

## デジタルハイビジョンレコーダー 取扱説明書

# UDR-250J



このたびは  
ユニデンデジタルハイビジョンレコーダー  
をお買い上げいただきありがとうございます。

- 製品をご使用になる際は必ず「安全上のご注意」をお読みください。安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的損害の原因となることがあります。
- 取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。よくお読みの上、安全にお使いください。
- 取扱説明書/操作ガイド(別冊)の160ページが保証書になっています。お買い上げ日をご記入の上、配送時の伝票と一緒に大切に保管してください。

ユニデンホームページ <http://www.uniden-direct.jp/>  
で最新情報をご覧ください。

製品の特長や詳しい操作方法などについては**取扱説明書/操作ガイド(別冊)**をご覧ください。

### この取扱説明書で使われているマーク



#### メモ

接続/設定するときの注意事項です。



#### ワンポイント

接続/設定するときの参考情報です。



例... 例を使って説明しています。



国ったとき  
操作ガイドP.

「故障かな?と思ったら」  
操作ガイドP.136に  
関連情報があります。

製品に関するお問い合わせは...

### <ユニデンダイレクト>お客様センター

URL : <http://www.uniden-direct.jp/>

Webお問い合わせフォーム

: <http://www.uniden-direct.jp/headfoot/form.html>

TEL : 商品のご注文 0120-012-123

: サポートダイヤル 0120-20-20-70

FAX : 0120-20-20-50

※電話番号およびFAX番号はお掛け間違いのないようご注意ください。

※電話番号およびFAX番号は変更する可能性があります。  
大変お手数ですが、最新情報は上記URLにてご確認ください。

## 準備ガイド | 接続/設定編

**HDD**  
HARD DISK DRIVE

**DVD**  
VIDEO/R/RW

**COMPACT disc**  
DIGITAL AUDIO

**RW**  
COMPATIBLE

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**G-GUIDE**<sup>®</sup>

**G-CODE**<sup>®</sup>

※ Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。Gガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

※ Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。Gコードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

## もくじ

付属品の確認/B-CAS(ビーカス)カードを挿入する ...	2
内蔵ハードディスク(HDD)についてのご注意 .....	3
安全上のご注意(絵表示について) .....	4

## 各部の名前とはたらき

本体前面部 .....	6
本体背面部 .....	8
本体表示窓 .....	9

## 接続

地上デジタルアンテナ(UHF)と接続する .....	10
BS/110度CS デジタルアンテナと接続する /	
地上アナログアンテナ(VHF/UHF)と接続する .....	11
混合アンテナ端子と接続する .....	12
テレビと接続する .....	14
HDMI 対応テレビと接続する .....	16
プラズマテレビ(地上/BS/110度CSデジタルチューナー内蔵テレビ)と接続する .....	17
電話回線を接続する .....	18
ネットワークに接続する .....	20
ビデオと接続する(ビデオから本機にダビングするとき) ....	21
CATV(ケーブルテレビ)チューナーと接続する .....	22
他機器(AV アンプ、ビデオカメラ)と接続する .....	23

## 基本設定

設定を始める前に ... ..	24
セットアップナビを使って基本的な設定をする ....	25
映っているチャンネルを確認する .....	28

地上デジタル放送放送局一覧 .....	30
アナログ放送番組表対応放送局一覧 .....	31
地域別地域コード・放送局一覧 .....	32
ここが知りたい! < Q & A > .....	裏表紙

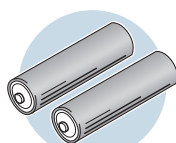
## 付属品の確認

保証書と同様に取扱説明書などは大切に保管してください。

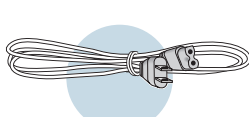
リモコン ×1



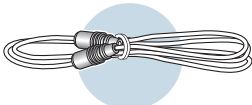
単3形乾電池 ×2



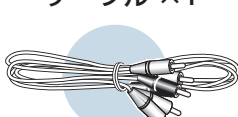
電源コード ×1



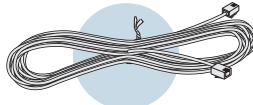
RFアンテナケーブル ×1



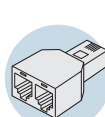
オーディオ・ビデオ  
ケーブル ×1



モジュラーケーブル ×1



モジュラー分配器 ×1



その他一緒に入っているもの

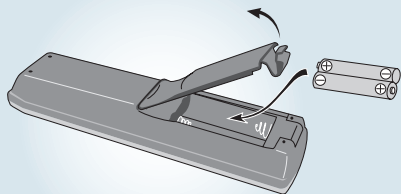
- ・かんたん設置ガイド
- ・取扱説明書/準備ガイド(接続/設定編)(本書)
- ・取扱説明書/操作ガイド(別冊)
- ・B-CAS(ビーキャスト)カード

👉 下記



B-CASカードのパッケージを開封すると、添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

## リモコンに電池を入れる



- ・新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・1カ月以上使用しないときは、乾電池の液漏れを防ぐためにも乾電池を取り出してください。
- ・不要となった電池を破棄する場合は、各地方自治体の指示(条例)に従って処理をしてください。



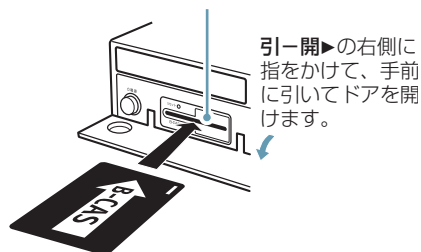
- ・乾電池を交換したとき、または乾電池が消耗しているときは『リモコンモード』(👉 操作ガイドP.133)が[レコーダー1]に戻ることがあります。このようなときは、再度リモコンモードを設定してください。
- ・乾電池を交換したときにリモコンに設定したテレビのメーカーコードがお買い上げの時の設定に戻ることがあります。このようなときは、再度メーカーコードを設定してください。👉 操作ガイドP.132

## B-CAS(ビーキャスト)カードを挿入する

デジタル放送(地上/BS/110度CS)は、B-CASカードがないと受信できません。必ず付属のB-CASカードを挿入してください。また、付属のユーザー登録ハガキをご覧になり、B-CASカードのユーザー登録をしてください(登録は無料です)。

### B-CASカード挿入口

B-CASカードを表面の矢印の方向に、奥まで確実に挿入してください。



引-開▶の右側に指をかけて、手前に引いてドアを開けます。

### B-CASカードについてのお問い合わせ先

(株)ビーエス・コンディショナル  
アクセスシステムズ  
カスタマーセンター  
TEL: 0570-000-250

### → B-CASカードが読み取れないとき

- ・B-CASカード挿入口やB-CASカードにゴミなどが付いていないか確認してください。
- ・本機の電源をオフにしてからB-CASカードを抜き差ししてください。それでもB-CASカードが読み取れないときは、B-CASカードが故障している可能性があります。B-CASカードのカスタマーセンター👉 下記にご連絡ください。

### → 「B-CASカードに必要な情報がありません」と表示されたとき

- ・契約していないチャンネルを選局しています。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターに連絡して、契約してから視聴してください。



- ・B-CASカードはデジタル放送の受信に必要な情報を記録するためのICカードです。
- ・有料チャンネル、ペイ・パー・ビュー(PPV)番組、NHKなどを視聴するときの契約情報がB-CASカードに記録されます。また、双方向通信サービスを利用するときも情報の照合のためにB-CASカードが必要になります。
- ・デジタル放送では番組の著作権保護のため「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。録画するためにもB-CASカードが必要になります。
- ・B-CASカードには有料チャンネルを契約したお客様の個人情報(住所氏名など)は記録されません。

## 内蔵ハードディスク(HDD)についてのご注意

本機に内蔵されているハードディスク(以下HDD)は非常に精密かつ繊細な機器です。使用状況や動作中の不意な取り扱いによっては録画/録音内容が破損・消失したり、正常な録画再生動作が行えなくなります。また、修理の際、HDD等の交換により録画/録音内容がすべて消失してしまいますので、あらかじめご了承ください。下記の内容にご注意のうえ、正しくお使いください。

### 大切な録画内容について



内蔵 HDD が故障すると、HDD の録画内容が損なわれます。

**HDD は恒久的な保存場所ではありません。大切な映像・残しておきたい映像は、こまめに DVD-R/RW に保存してください。**

何らかの不具合やHDDの故障による録画内容の損失やそれに附随した直接・間接的な損害につきましては当社は一切の責任を負いかねます。また、修理の際、HDD 交換や初期化が必要になる場合がございます。その場合、HDD 上の録画内容はすべて消失してしまいますので、あらかじめご了承ください。

### 設置や使用するときの注意

- ▼ 衝撃や振動を与えないでください。特に本機が動作中\*はご注意ください。
- ▼ 振動する場所や不安定な場所に置かないでください。
- ▼ 水平以外の置き方をしないでください。
- ▼ 本機の冷却ファンや通風孔をふさがないでください。
- ▼ 温度や湿度が高い場所で使用しないでください。また、急激に温度が変化する場所でも使用しないでください。  
急激に温度が変化する場所に設置すると本体内部に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま使用すると HDD に傷がつき、故障の原因となります。
- ▼ 電源がオン\*のときに電源コードをコンセントから抜いたり、設置している場所のブレーカーを落としたりしないでください。



- ▼ 電源がオン\*のとき、または電源をオフにした直後は本機を移動しないでください。移動するときは下記の手順で行ってください。

- ① 電源をオフにする。  
(○ 電源ボタンを押して、本体表示窓の <POWER OFF> 表示が消えたことを確認する。)
- ② 2 分以上経過してから電源コードをコンセントから抜いて本機を移動する。

\*本体表示窓に <EPG>、<DOWNLOAD>、<DL>、<MAIL>、<TEL>、<RDY> と表示されているときを含む。

### 停電などが起こったときは

本機の動作中に停電などが起こると、内蔵 HDD の録画内容が損なわれることがあります。

### ハードディスクについて

- ▼ HDD は非常に精密な機器で、使用する場所の環境や使用状況が過酷な場合、数年で寿命となることがあります。
- ▼ 寿命が近くなると、部分的あるいは全体的に“再生映像が一時停止を繰り返す”または“再生時にブロックノイズ(部分的にモザイク状の映像)や映像の乱れが発生する”などといった症状が頻繁に発生するようになります。また、このような前兆なしに寿命となることもあります。
- ▼ 寿命になると記録してあった映像すべてが再生できなくなる恐れがあります。寿命で故障となった場合はHDD交換(有償)が必要です。
- ▼ 修理の際は記録してあった映像/音声が消えてしまいます。あらかじめご了承ください。
- ▼ HDDの最適化についての警告文がテレビ画面に表示されたときは、[HDDの最適化]をすると不具合を軽減できます。詳しくは 操作ガイド P.117 をご覧ください。

このたびは、ユニデン製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。なお、「取扱説明書 / 準備ガイド(接続 / 設定編)」(本書)および「取扱説明書 / 操作ガイド」(別冊)は、必ず保管してください。

## 安全上のご注意(絵表示について)

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

### 絵表示の例

図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています



△の記号は、注意(警告を含む)しなければならない内容であることを示しています。



●の記号は、行動を強制したり指示する(必ず実行する)内容を示しています。



○の記号は、禁止(やってはいけないこと)を示しています。



### 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 設置



●電源プラグの刃および刃の付近にホコリや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



○電源コードの上に重い物を載せたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。また、電源コードが引っ張られないようにしてください。コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物を載せてしまうことがあります。



○放熱をよくするため他の機器、壁等から間隔をとり、またラックに入れる時はすき間をあけてください。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。  
→あおむけや横倒し、逆さまにする。  
→押し入れなど、風通しの悪い狭いところに押し込む。  
→じゅうたんやふとんの上に置く。  
→テーブルクロスなどをかける。



○着脱式の電源コード(インレットタイプ)が付属している場合のご注意：  
付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用製品です。他の電気製品ではご使用になれません。他の電気製品で使用情况、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属したもの以外は使用しないでください。他の電源コードを使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱により火災・感電の原因となることがあります。



### 警告 [異常時の処理]



- 万一煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して<ユニデンダイレクト>お客様センターに修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。
- 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて<ユニデンダイレクト>お客様センターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて<ユニデンダイレクト>お客様センターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

### 使用環境



●この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



●風呂場、シャワー室等では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



●表示された電源電圧(交流100ボルト50 Hz/60 Hz)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



●この機器を使用できるのは日本国内のみです。船舶などの直流(DC)電源には接続しないでください。火災の原因となります。

### 使用方法



●本機の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



●ぬれた手で(電源)プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



●本機の通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



●本機のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は<ユニデンダイレクト>お客様センターにご依頼ください。



●電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、<ユニデンダイレクト>お客様センターに交換をご依頼ください。



●雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



## 注意

誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 設置



電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。



電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



本機を調理台や加湿器の近くなど油煙、湿気あるいはホコリの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



テレビ、オーディオ機器、スピーカー等に機器を接続する場合は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用してください。



本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。



本機の上にテレビを置かないでください。放熱や通風が妨げられて、火災や故障の原因となることがあります。(取扱説明書でテレビの設置を認めている機器は除きます。)



電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



移動させる場合は、電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してから、行ってください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



本機の上にテレビやオーディオ機器を載せたまま移動しないでください。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。重い場合は、持ち運びは2人以上で行ってください。



窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。火災の原因となることがあります。



アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、電気店などにご相談ください。  
→ 送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。  
→ BS・110度CSデジタル放送受信アンテナは強風を受けやすいので、しっかりと取り付けてください。



ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続しないでください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線に、そのまま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因となることがあります。接続の際には、ホームテレホン・ビジネスホンのメーカー、または工事店にお問い合わせください。

## 使用方法



ディスクを使用する機器の場合、ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないでください。ディスクは機器内で高速回転しますので、飛び散ってけがの原因となることがあります。



レーザーを使用している機器では、レーザー光源をのぞきこまないでください。レーザー光が目にあたると視力障害を起こすことがあります。



音が歪んだ状態で長時間使わないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様はご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。



手を挟まれないよう注意



お子様がディスク挿入口に手を入れないようにご注意ください。けがの原因となることがあります。  
旅行などで長期間、ご使用にならない時は安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 電池



指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



電池を機器内に挿入する場合、極性表示(プラス(+))マイナス(-)の向き)に注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



長時間使用しない時は、電池を取り出しておいてください。電池から液が漏れて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液が漏れた場合は、電池ケースについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また万一、漏れた液が身体についた時は、水でよく洗い流してください。



電池は加熱したり分解したり、火や水の中に入れてください。電池の破裂、液漏れにより、火災、けがの原因となることがあります。

## 保守・点検



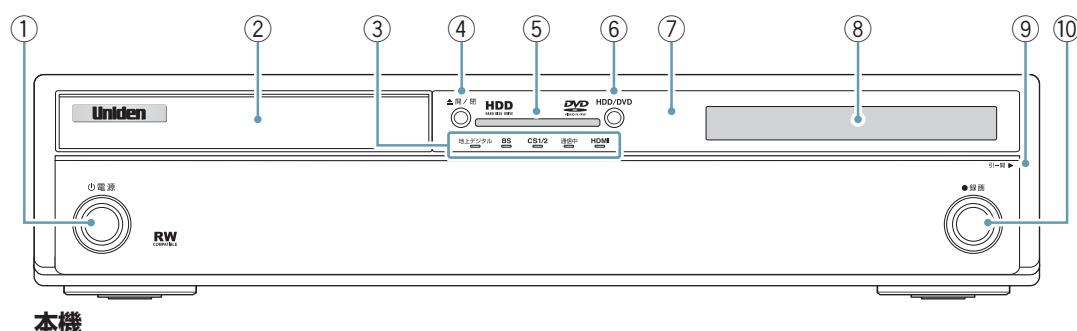
5年に一度くらいは内部の掃除を<ユニデンダイレクト>お客様センターにご相談ください。内部にホコリがたまったら、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効果的です。なお掃除費用については<ユニデンダイレクト>お客様センターにご相談ください。



お手入れの際は安全のために電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

# 各部の名前とはたらき

## 本体前面部



### ① 電源

電源をオン/オフします。

### ② ディスクトレイ

### ③ 地上デジタル

地上デジタル放送を選んでいるときに赤色に点灯します。

### BS

BSデジタル放送を選んでいるときに赤色に点灯します。

### CS1/2

110度CSデジタル放送(CS1/2)を選んでいるときに赤色に点灯します。

### 通信中

本機で電話回線を使用しているとき P.18 に赤色に点灯します。

### HDMI

HDMI ケーブルで接続されている HDMI 対応機器へ映像/音声信号を伝送しているときに赤色に点灯します。 P.16

### ④ ▲ 開 / 閉

ディスクトレイを開閉します。

### ⑤ HDD/DVD インジケーター

HDD が選ばれているときは青色に点灯します。DVD が選ばれているときはオレンジ色に点灯します。

### ⑥ HDD/DVD

HDD と DVD を切り換えます。

### ⑦ リモコン受光部

ここに向けてリモコンを操作します。

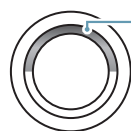
### ⑧ 本体表示窓 P.9

### ⑨ 引 - 開 ▶

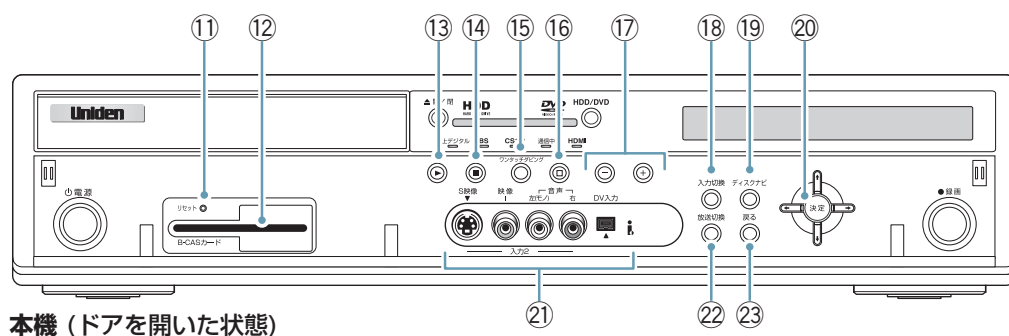
ドアの右側に指をかけて手前に引いて開けます。

### ⑩ ● 録画

録画を始めます。



ダビング中はインジケーターがオレンジ色に点滅します。



本機（ドアを開いた状態）

## ⑪ リセット

正常に動作しないときに押します。リセットボタンをペンの先などで1回押してください。

## ⑫ B-CAS カード挿入口

B-CAS カードにはデジタル放送の受信に必要な情報などが記録されますので、本機に挿入したままお使いください。B-CAS カードがないとデジタル放送を視聴／録画できません。🔧 P.2

## ⑬ ▶

再生を開始します。

## ⑭ ■

再生を停止します。

## ⑮ ワンタッチダビング 🔧 操作ガイド P.89

## ⑯ □

録画を停止します。  
停止中に3秒以上押すと「オートスタート録画」🔧 操作ガイド P.54 を設定できます。

## ⑰ - +

停止中はチャンネルを切り換えます。

## ⑱ 入力切換

外部入力端子に接続した機器の映像を切り換えます。

## ⑲ ディスクナビ

ディスクナビを表示／終了します。🔧 操作ガイド P.66

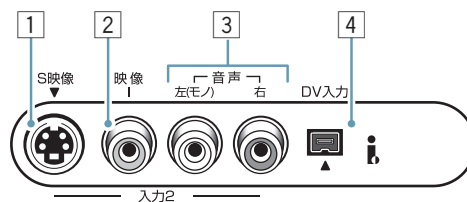
## ⑳ ↑ ↓ ← →

項目を選ぶ、またはカーソルを移動します。

## 決定

項目を決定します。

## ㉑ 前面入力端子



## ① 入力2/S 映像

## ② 入力2/ 映像

## ③ 入力2/ 音声 左(モノ)・右

## ④ DV入力

デジタルビデオカメラのDV端子と接続します。  
🔧 P.23

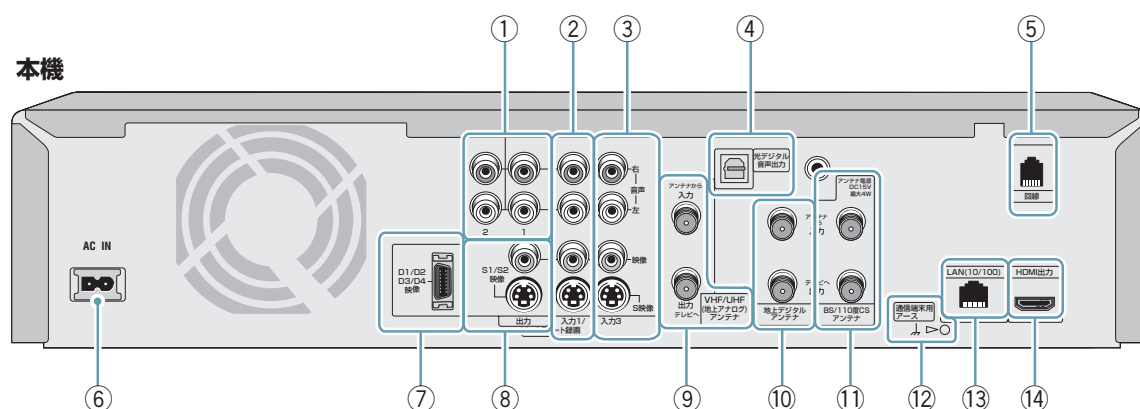
## ㉒ 放送切換

地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS デジタル放送、110度CS デジタル放送(CS 1/2)を切り換えます。

## ㉓ 戻る

1つ前の画面に戻ります。

## 本体背面部



### ① 音声出力 1 (音声左 / 右)

#### 音声出力 2 (音声左 / 右)

テレビまたはAVアンプなどの音声入力端子と接続します。

### ② 入力 1 / オートスタート録画 (S映像、映像、音声左 / 右)

通常は外部入力 1 端子として使います。「オートスタート録画」[操作ガイド P.54](#) で録画するときには、外部チューナーなどの映像 / 音声出力端子と接続します。

### ③ 入力 3 (S映像、映像、音声左 / 右)

通常は外部入力 3 端子として使います。

### ④ 光デジタル音声出力

AVアンプなどの光デジタル音声入力端子と接続します。[P.23](#)

### ⑤ 回線

電話回線を接続します。[P.18](#)

### ⑥ AC IN

電源コードを接続します。

### ⑦ D1/D2/D3/D4 映像出力

D 映像入力端子の付いているテレビなどと接続します。[P.15](#)

### ⑧ 映像出力 (S1/S2 映像、映像)

テレビまたはAVアンプなどの映像入力端子と接続します。[P.14](#)

### ⑨ VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ入力 / 出力

VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ入力 (アンテナから) 端子と VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ線を接続します。

VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ出力 (テレビへ) 端子とテレビの VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ入力端子を接続します。[P.11](#)

### ⑩ 地上デジタルアンテナ入力 / 出力

地上デジタルアンテナ入力 (アンテナから) 端子と地上デジタルアンテナ線を接続します。

地上デジタルアンテナ出力 (テレビへ) 端子とテレビの地上デジタルアンテナ入力端子を接続します。[P.10](#)

### ⑪ BS/110度CS デジタルアンテナ入力 / 出力

BS/110度CS デジタルアンテナ入力 (アンテナから) 端子と BS/110度CS デジタルアンテナ線を接続します。

BS/110度CS デジタルアンテナ出力 (テレビへ) 端子とテレビの BS/110度CS デジタルアンテナ入力端子を接続します。[P.11](#)

### ⑫ 通信端末用アース

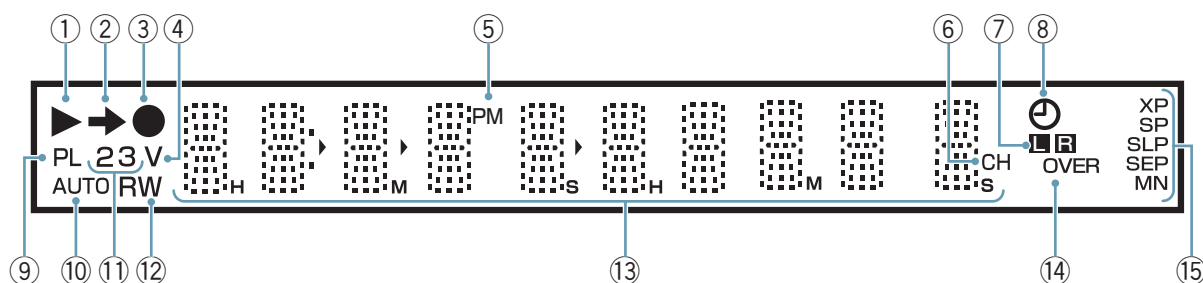
### ⑬ LAN (10/100)

ハブやブロードバンドルーターなどの 10BASE-T 端子または 100BASE-TX 端子と接続します。[P.20](#)

### ⑭ HDMI 出力

HDMI 対応テレビと接続します。[P.16](#)

## 本体表示窓



- ① ▶  
再生中に点灯します。  
再生一時停止中は点滅します。

- ② →  
ダビング中に点灯します。

- ③ ●  
録画中に点灯します。  
録画一時停止中は点滅します。

- ④ V  
ファイナライズ前の④ DVD-R/-RW(Video)  
がセットされているときに点灯します。

- ⑤ PM  
時刻が午後のとき点灯します。

- ⑥ CH  
⑬にチャンネルが表示されていると  
きに点灯します。

- ⑦ L R  
二カ国語音声を受信しているときに  
点灯します。

L = 主音声  
R = 副音声  
L R = 主音声 + 副音声

- ⑧ ⌚  
録画が予約されているときに点灯し  
ます(予約されている録画が実行でき  
るときは点灯、実行できないときは  
点滅します)。

- ⑨ PL  
プレイリストが選ばれているときに  
点灯します。

- ⑩ AUTO  
オートスタート録画待機状態または  
オートスタート録画中に点灯します。  
👉 操作ガイド P.54

- ⑪ 2 3  
[リモコンモード] 👉 操作ガイド  
P.133を表示します。ただし、[リモコ  
ンモード]が[レコーダー 1]に設定さ  
れているときは点灯しません(お買い  
上げ時の設定)。  
2 = [レコーダー 2]  
3 = [レコーダー 3]

- ⑫ RW  
R = 記録できる④ DVD-R がセットさ  
れているときに点灯します。  
RW = 記録できる④ DVD-RW がセッ  
トされているときに点灯します。

- ⑬ カウンター表示  
タイトル/チャプター/トラック、経  
過時間、または現在時刻などを表示  
します。

- ⑭ OVER  
外部入力の声レベルが大きすぎる  
ときに点灯します。大きすぎるとき  
は[入力音声レベル] 👉 操作ガイド  
P.103を調整してください。

- ⑮ XP/SP/LP/EP/SLP/SEP/MN  
現在設定されている録画モードを表  
示します。👉 操作ガイド P.27

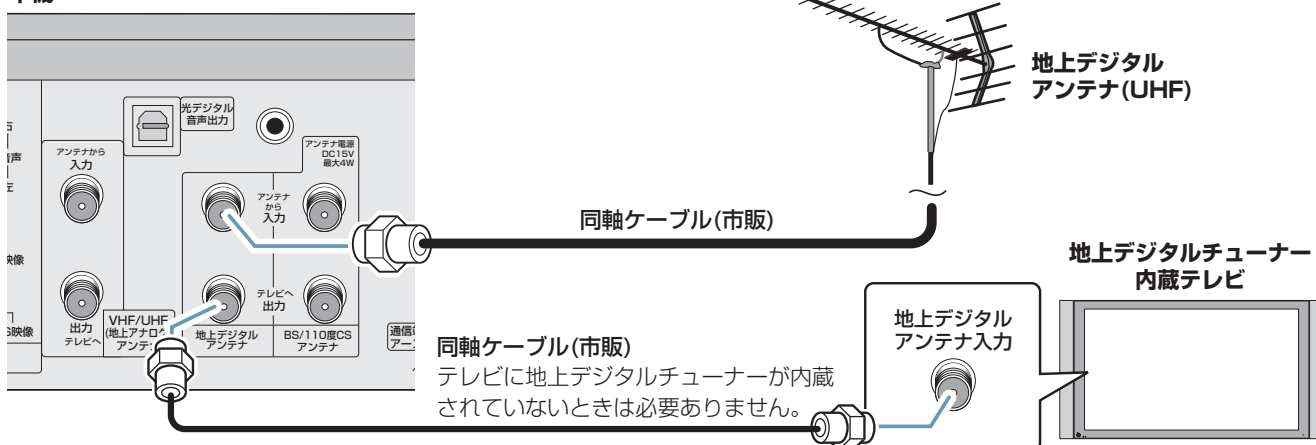


# 接続

## 地上デジタルアンテナ(UHF)と接続する

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。本機は地上デジタルチューナーを内蔵していますので、地上デジタル放送を受信および録画できます。地上デジタル放送を受信するには、地上デジタルアンテナ(UHF)の設置とアンテナの接続が必要です。住宅の状況に合わせて設置/接続方法を確認してから作業してください。アンテナは入力と出力を正しく接続してください。アンテナの入力と出力を誤って接続すると、落雷などにより本機が故障する恐れがあります。

本機



### CATV(ケーブルテレビ)での受信方法について

本機は、CATV パススルー伝送方式に対応しています。ケーブルテレビ局からパススルー伝送方式で地上デジタル放送が伝送されているときは、本機の地上デジタルアンテナ入力端子にケーブルテレビ局からのアンテナ線を接続するだけで受信できます。

地上デジタル放送をCATVで伝送する方式には、以下の方式があります。

#### ・CATV パススルー伝送方式：

変調方式を変更せずに再送信する方式です。  
運用方式により、次の2つの方式があります。

##### → 同一周波数パススルー運用方式：

地上デジタル放送をそのままの周波数で伝送する方式です。

##### → 周波数変換パススルー運用方式：

UHF 帯の中で周波数を変換する方式、またはUHF 帯以外の周波数へ変換して伝送する方式があります。

#### ・トランスモジュレーション伝送方式：

変調方式を変更して伝送する方式です。本機では受信できません。

詳しくは、ご契約されているCATV 事業者にお問い合わせください。



- ・アンテナの設置は電器店などにご相談ください。
- ・地上デジタル放送局に向け、アンテナを設置してください。お使いの地上アナログ放送のUHFアンテナが地上デジタルの放送局と同じ方向のときは、従来のアンテナをそのままお使いいただけます。
- ・地上デジタルアンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要です。🔧 **操作ガイドP.120**
- ・地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるため、当初は非常に小さい出力で送信されますので、受信エリアが限定されます。🔧 **下記**
- ・受信障害がある環境では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ・専用のUHFアンテナ、デジタル放送対応のブースター・分配器などの機器が必要なことがあります。
- ・地上デジタル放送局からの放送出力が増大されたときは、アンテナやブースターなど受信設備の再調整や変更が必要なことがあります。
- ・本機では、地上デジタル放送の電波の送出が変更される情報(周波数変更、新規の開局など)を電波を通して受信すると、「お知らせメッセージ」🔊 **操作ガイドP.25**にメッセージが追加されます。[周波数自動変更]🔧 **操作ガイドP.119**を[する]に設定しているときは、自動で周波数が変更されます。[しない]に設定しているときは、[地上デジタルチャンネル設定]でチャンネルの再設定をしてください。🔧 **操作ガイドP.119** 地上アナログ放送などの電波の送出の変更については、メッセージは表示されませんので、新聞やテレビなどでの告知にご注意ください。

### アナログ放送からデジタル放送への移行について

#### デジタル放送への移行スケジュール

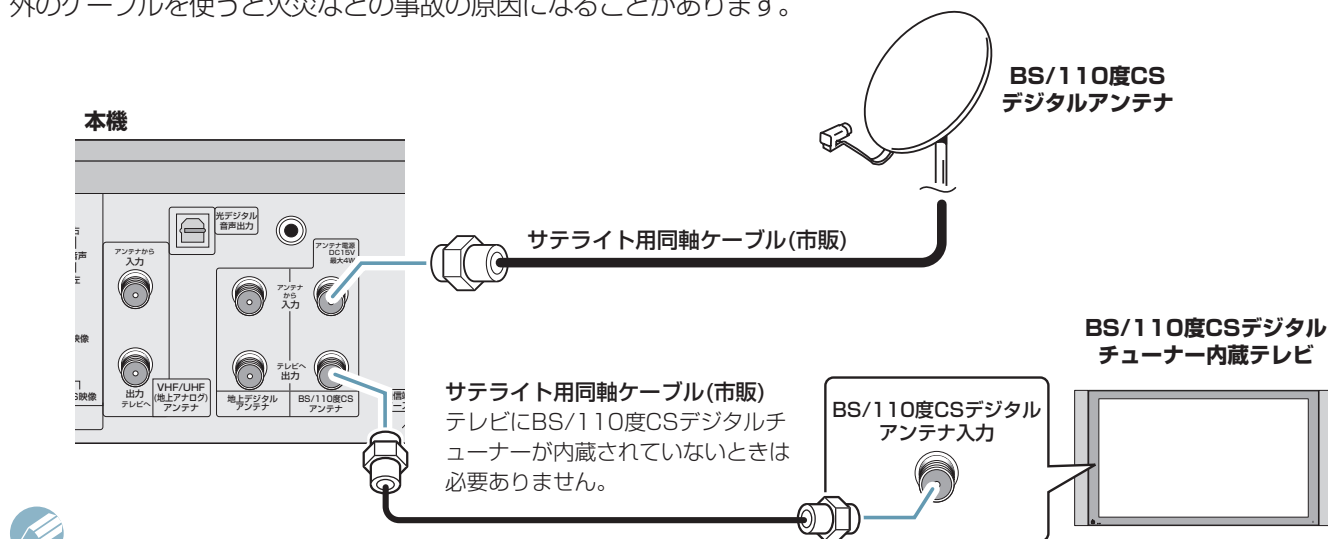
地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが国の方針として決定されています。

2000年・・・2003年・・・2006年・・・2011年



## BS/110度CS デジタルアンテナと接続する

本機はBS/110度CS デジタルチューナーを内蔵していますので、BS/110度CS デジタル放送を受信および録画できます。BS/110度CS デジタル放送を受信するには、BS/110度CS デジタルアンテナの設置とアンテナの接続が必要です。市販のBS/110度CS デジタル放送対応アンテナをお使いください。従来の衛星アンテナを使うと、放送を受信できないことがあります。住宅の状況に合わせて設置/接続方法を確認してから作業してください。BS/110度CS デジタルアンテナ入力端子には、必ず専用のサテライト用同軸ケーブルを使用してください。それ以外のケーブルを使うと火災などの事故の原因になることがあります。



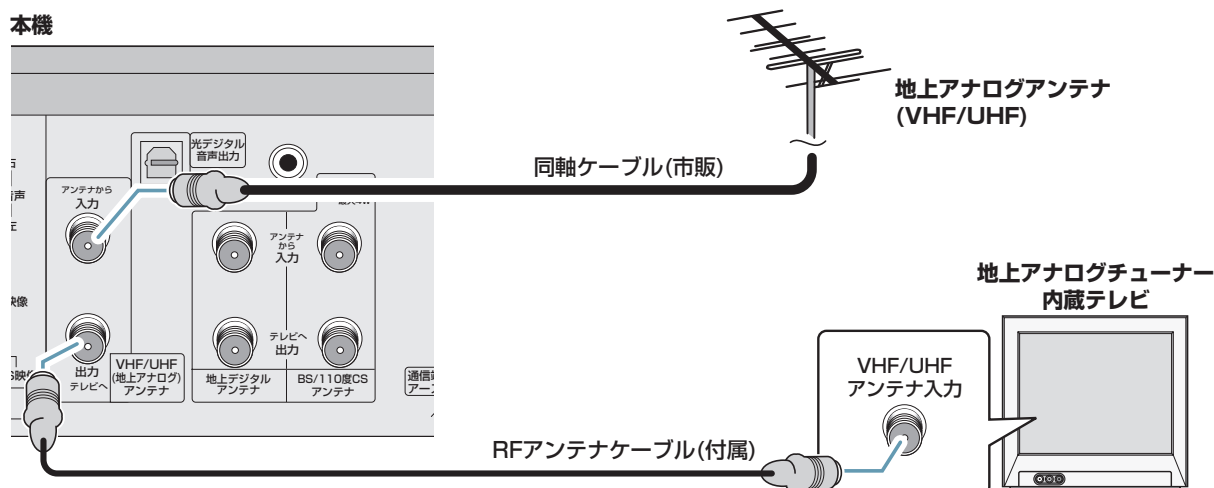
- BS/110度CS デジタルアンテナの設置は電器店などにご相談ください。
- BS/110度CS デジタルアンテナを接続したときは[BS/CS アンテナ電源] の設定を行ってください。共同受信システムに接続したときは [BS/CS アンテナ電源]を[オフ]に設定してください。🔧 **操作ガイドP.100**
- BS/110度CS デジタルアンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要になります。設定のしかたについては🔧 **操作ガイドP.120**をご覧ください。
- 雷雨、豪雨、またはBS/110度CS デジタルアンテナに雪が付着したときなどは信号が弱くなります。このようなときは、映像や音声にノイズが出たり、ひどいときにはまったく受信できなくなったりすることがあります。これはアンテナや本機の故障ではありません。

接続




## 地上アナログアンテナ(VHF/UHF)と接続する

アンテナの設置は電器店などにご相談ください。




## 混合アンテナ端子と接続する

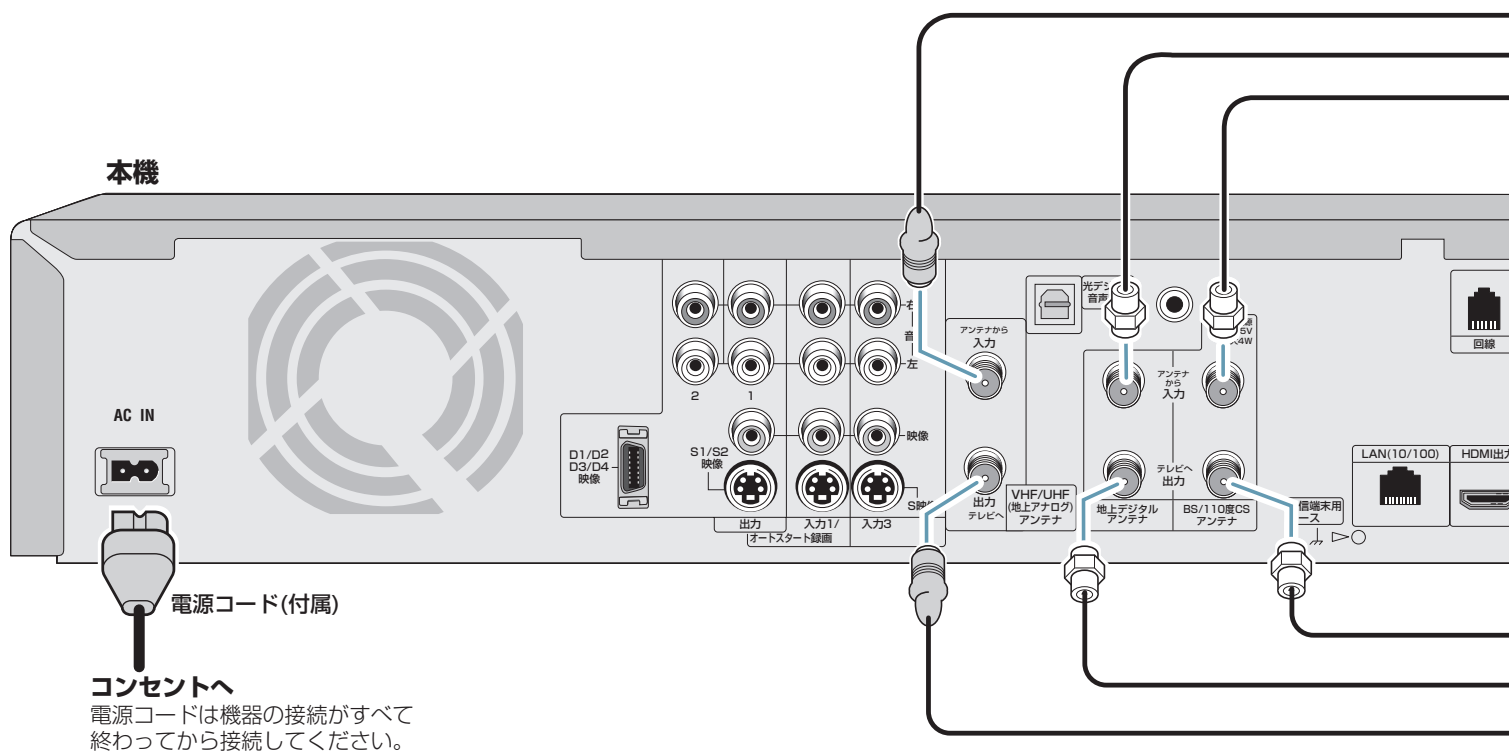
マンションなどの共同受信のとき、またはすべての放送が混合されているときは、分波器と分配器を使って接続します。

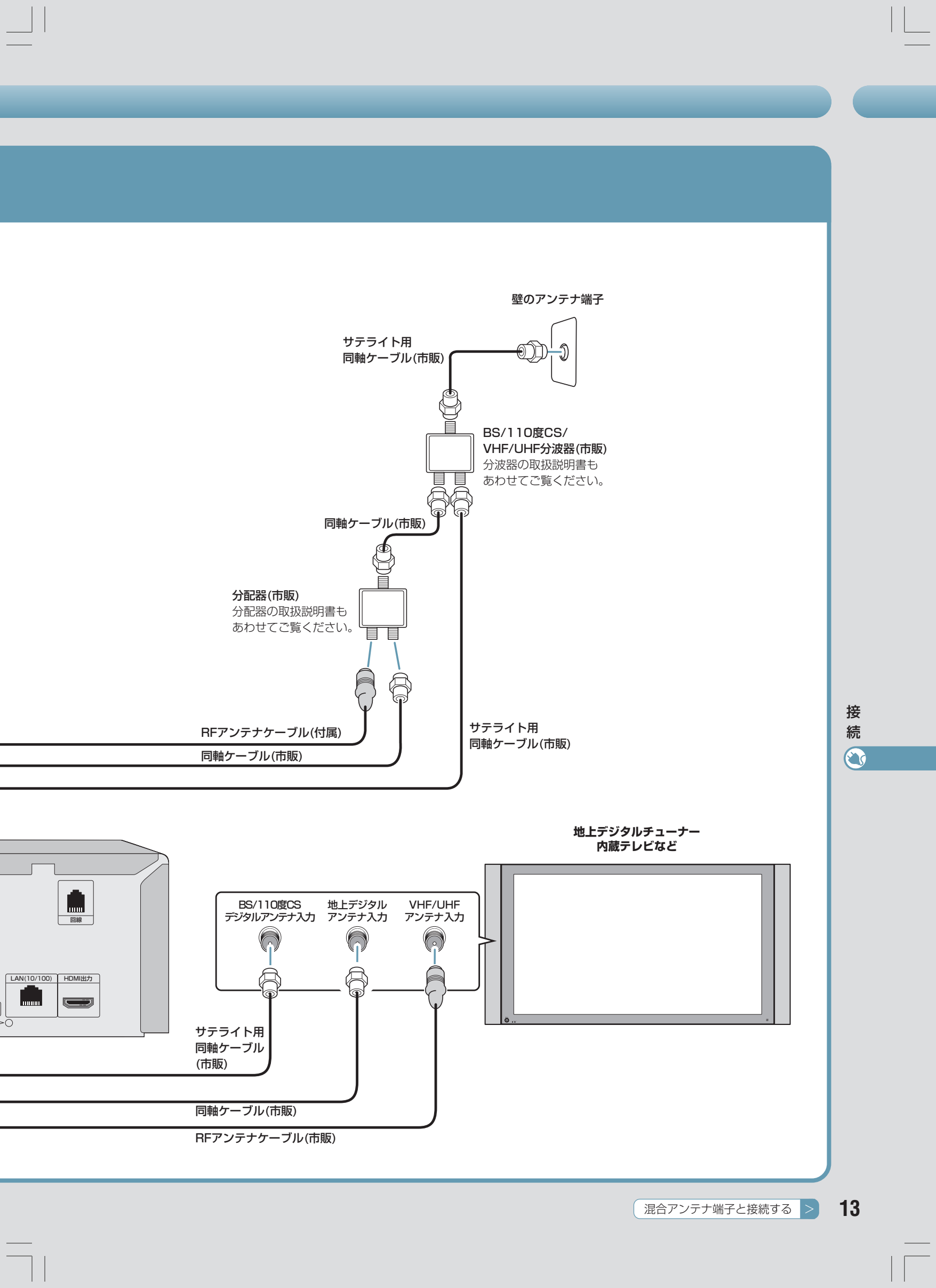
アンテナケーブルや分配器などは、デジタル放送に対応しているものをお使いください。使用する機器やケーブルについては、＜ユニデンダイレクト＞お客様センター  表紙にご相談ください。

**例** 地上デジタル/BS/110度CSデジタル/地上アナログ共同受信システムを持つマンションの壁のアンテナ端子から接続するとき



- 分波器やサテライト用同軸ケーブルを購入される前に、接続するアンテナがVHF/UHF/BS 混合であることをマンションガイドなどで必ず確認してください。
- BS/110度CS デジタルアンテナを接続したときは[BS/CS アンテナ電源]を[オフ]に設定してください。  操作ガイド P.100



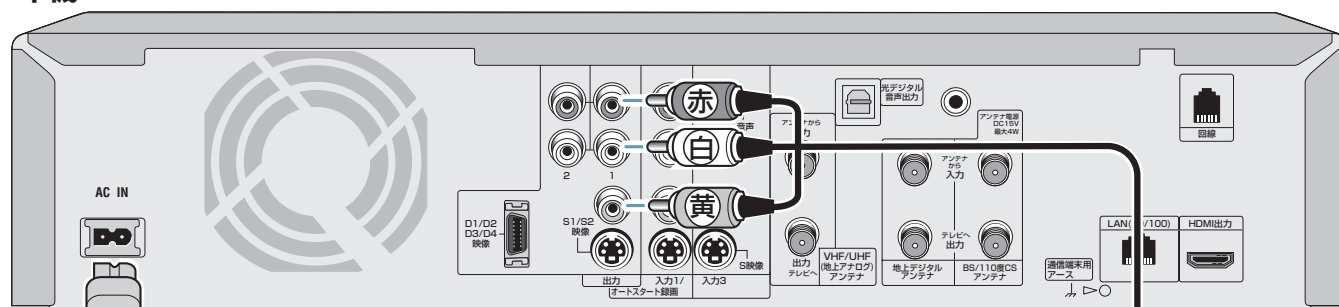


## テレビと接続する

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

ハイビジョン画質を楽しみたいときは、HDMIケーブル [P.16](#) またはD端子ケーブル [P.15](#) でハイビジョン対応テレビと接続してください。HDMIケーブルで接続すると、映像と音声を劣化のないデジタル信号で伝送できます。

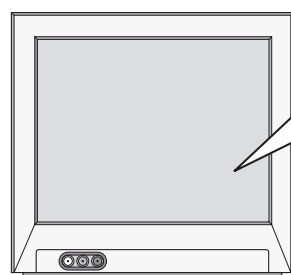
### 本機



電源コード(付属)

### コンセントへ

電源コードは機器の接続がすべて終わってから接続してください。



テレビ

### ビデオ入力

S映像

映像

左

音声

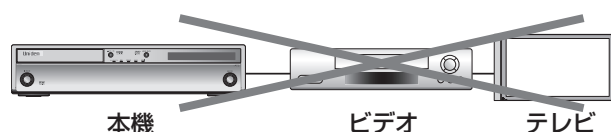
右

オーディオ・ビデオケーブル(付属)



本機の映像出力は直接テレビに接続してください。

本機は、アナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、本機をビデオを通してテレビに接続したり、ビデオで録画して再生すると、正常な再生ができないことがあります。また、本機をビデオ内蔵テレビに接続すると、コピーガードによって正常な再生ができないことがあります。詳しくはお使いのビデオ内蔵テレビのメーカーにお問い合わせください。



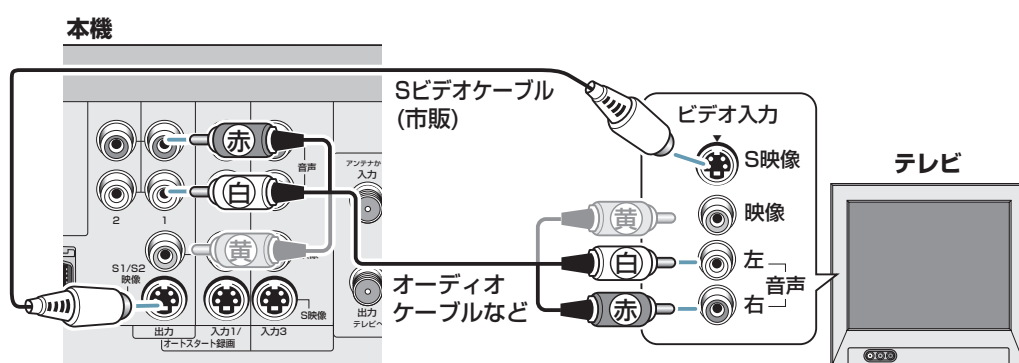
本機

ビデオ

テレビ

## Sビデオケーブルで接続する

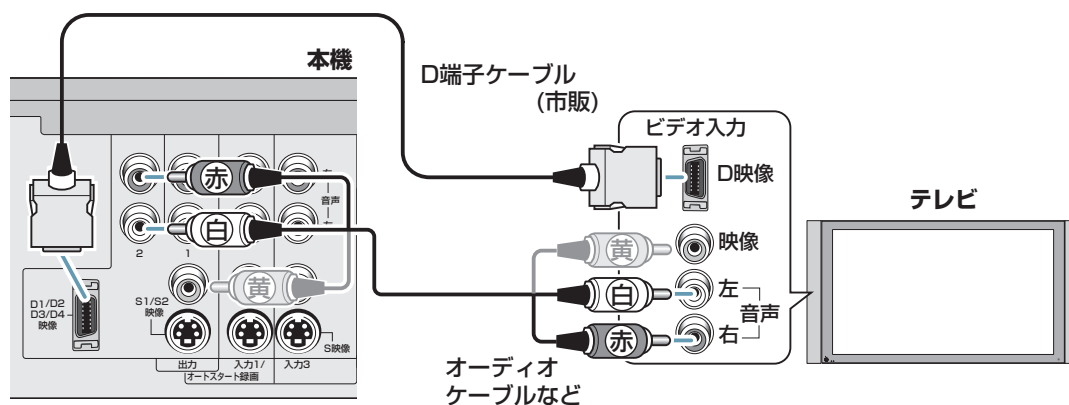
Sビデオケーブル（市販）を使ってS（S1/S2）映像入力端子の付いているテレビと接続できます。映像端子の接続よりも鮮明な映像になります。



Sビデオケーブルで接続するときは映像入出力端子(黄)を接続しないでください。テレビによってはSビデオケーブルで接続した映像が出力されないことがあります。オーディオケーブルなどで音声入出力端子も接続してください。

## D端子ケーブルで接続する

D端子ケーブル(市販)を使ってD映像入力端子の付いているテレビと接続できます。本機のD1/D2/D3/D4映像出力端子はD1/D2/D3/D4映像信号に対応しています。

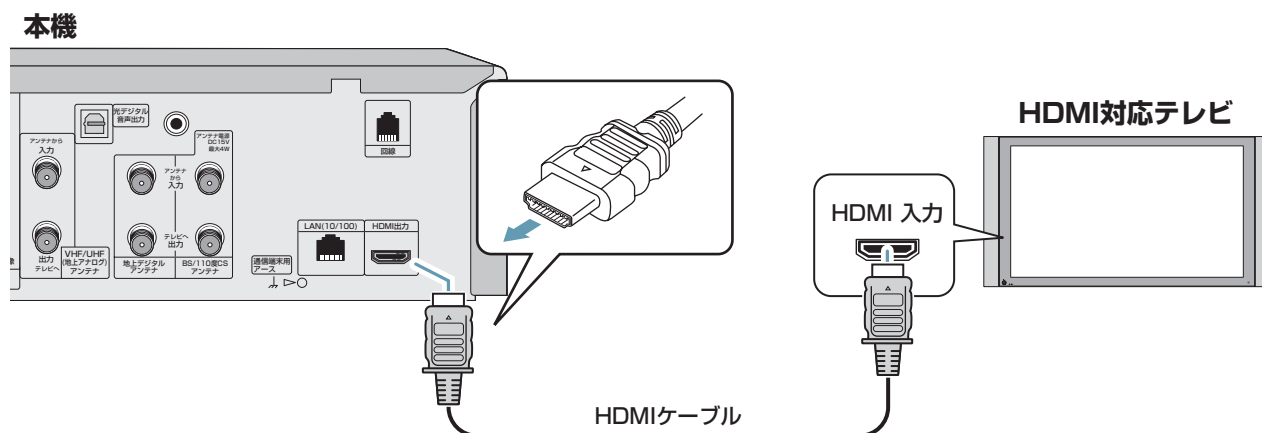


- オーディオケーブルで音声入出力端子も接続してください。
- お使いのテレビに合わせて[接続テレビ D端子]を設定してください。 操作ガイドP.101
- D1/D2/D3/D4映像出力端子にD1映像信号のみ対応しているテレビを接続して、[接続テレビ D端子] 操作ガイドP.101を[D1]以外に設定すると映像が映りません。映らなくなってしまったときは本体の ■停止ボタンを押しながら▶再生ボタンを押してください。
- ハイビジョン専用のコンポーネント映像入力端子(1125i固定)には対応していません。1125i固定以外のコンポーネント映像入力端子のあるテレビと接続するときは、D-コンポーネント変換ケーブル(市販)を使用して接続してください。



## HDMI 対応テレビと接続する

ハイビジョン画質を楽しみたいときは、ハイビジョン対応テレビとHDMIケーブルで接続します。映像と音声が劣化のないデジタル信号で伝送されます。HDMI 対応テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



- 本機の[HDMI]インジケータが点灯します(テレビによってはテレビの入力で本機を選んだときのみ、本機の[HDMI]インジケータが点灯します)。
- 接続したHDMI 対応テレビの性能に合わせて、自動で[HDMI 出力]が設定されます。設定を変更したいときは [操作ガイド P.111](#) をご覧ください。
- 前回と同じテレビを接続したときは、前回設定した値で出力します。
- 音声はリニアPCMの2チャンネルで出力します。ドルビーデジタル [操作ガイド P.154](#)、MPEG-2 AAC [操作ガイド P.155](#) の音声もリニアPCMの2チャンネルに変換して出力します(DTS [操作ガイド P.155](#) の音声は出力されません)。

本機はHDMI テレビとの接続を目的として設計されています。DVI 機器に接続した場合、DVI 機器によっては正常に動作しない場合があります。本機のHDMI インターフェースは以下の規格に基づいて設計されています。

- High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.1



HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing LLC の商標文または商標登録です。



### HDCP\*対応のDVI 機器と接続したとき

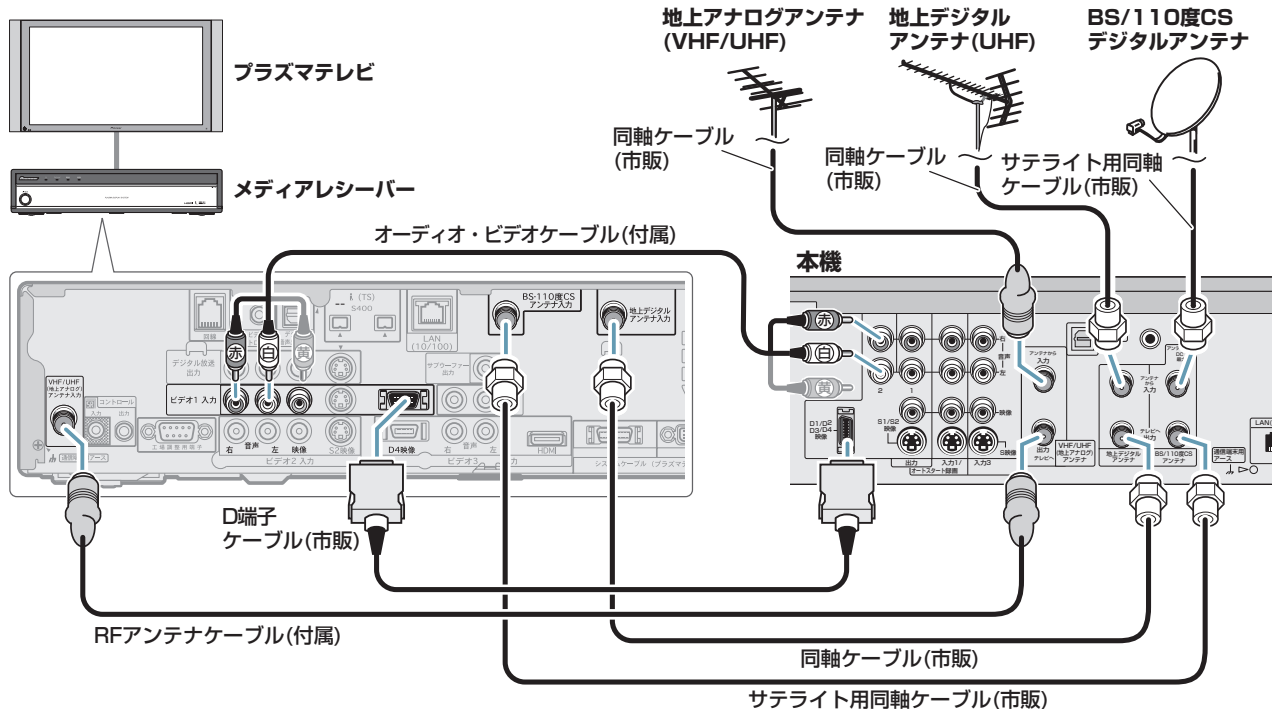
- 本機のHDMI インジケータが点灯します(機器によっては機器の入力で本機を選んだときのみ、本機の[HDMI]インジケータが点灯します)。
- 音声は出力されません。オーディオケーブルなどで接続すると音声を出力できます。

- ※ • HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)とは、デジタル画像信号を暗号化する著作権保護システムの1つです。
- HDCP に対応していないDVI 機器(パソコンディスプレイなど)には接続できません。

## ● プラズマテレビ(地上/BS/110度CSデジタルチューナー内蔵テレビ)と接続する

プラズマテレビ(地上/BS/110度CSデジタルチューナー内蔵テレビ)の取扱説明書もあわせてご覧ください。

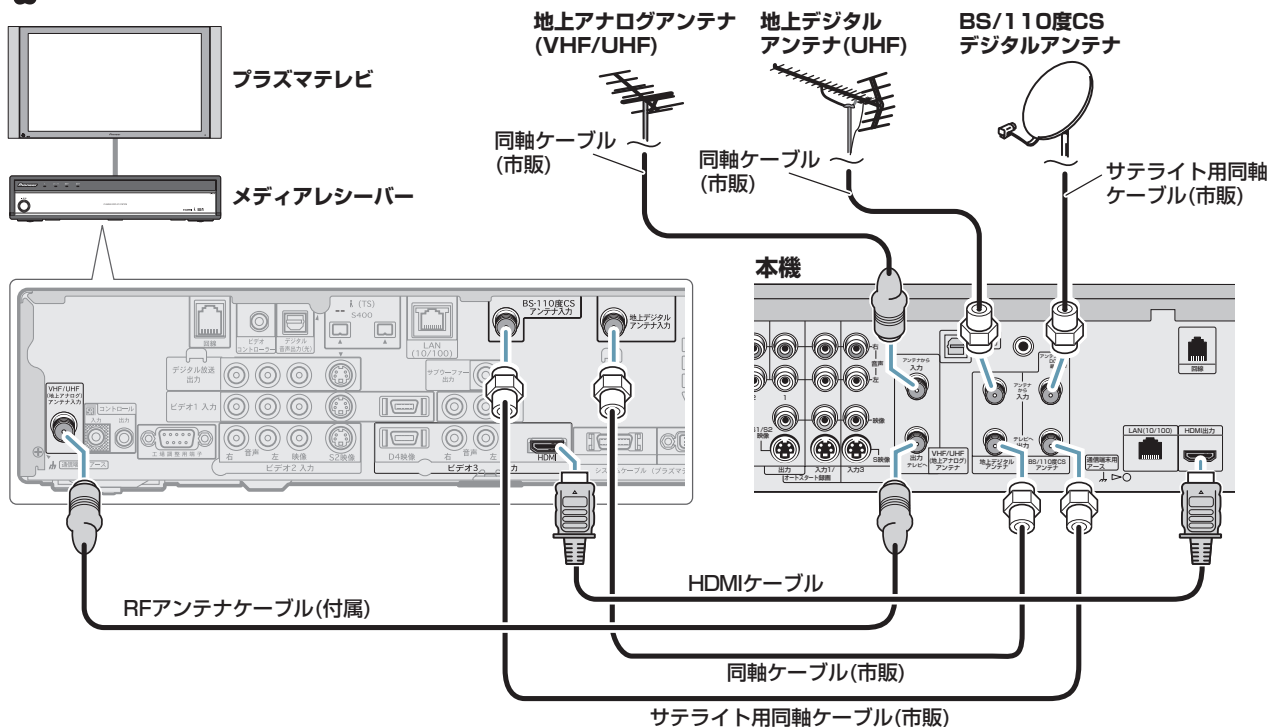
### 例.. プラズマテレビ



### HDMI ケーブルで接続する

HDMI ケーブルで接続すると、映像と音声を劣化のないデジタル信号で伝送できます。このときは、プラズマテレビ側で HDMI 設定を行ってください。HDMI 設定については、プラズマテレビの取扱説明書をご覧ください。

### 例.. プラズマテレビ



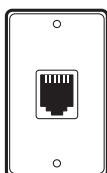
## 電話回線を接続する

有料番組や視聴者参加番組などを楽しむためには、電話回線の接続が必要です。ご使用の前に電話回線と接続してください。また、電話回線の設定をしてください。🔧 **操作ガイド P.112**

### 電話回線を確認する

#### ● モジュラーコンセントのとき

付属のモジュラーケーブルとモジュラー分配器のみで接続できます。🔧 **P.19**



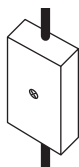
#### ● 3ピンジャックコンセントのとき

3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプター(市販)を使用して、付属のモジュラーケーブルとモジュラー分配器で接続します。



#### ● 直下型ローゼットのとき

工事が必要です。詳しくはお近くのNTT営業窓口、または116(局番なし)にお問い合わせください。



#### ● 埋め込み型プレートのとき

工事が必要です。詳しくはお近くのNTT営業窓口、または116(局番なし)にお問い合わせください。



- 下記の電話回線には接続できません。
  - 公衆電話、共同電話、地域集合電話
  - 携帯電話、PHS、自動車電話
  - デジタル方式の交換機に接続されている電話回線
  - 通常外線をかけるときに0～9以外の番号を付けてかけている電話回線
- ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続しないでください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因となることがあります。詳しくは電話設置会社にご相談ください。
- 直接デジタル回線には接続できません。会社やホテルなどで使用するとき、電話回線が一般回線(アナログ)であることを確認してください。

### ISDN 回線のとき

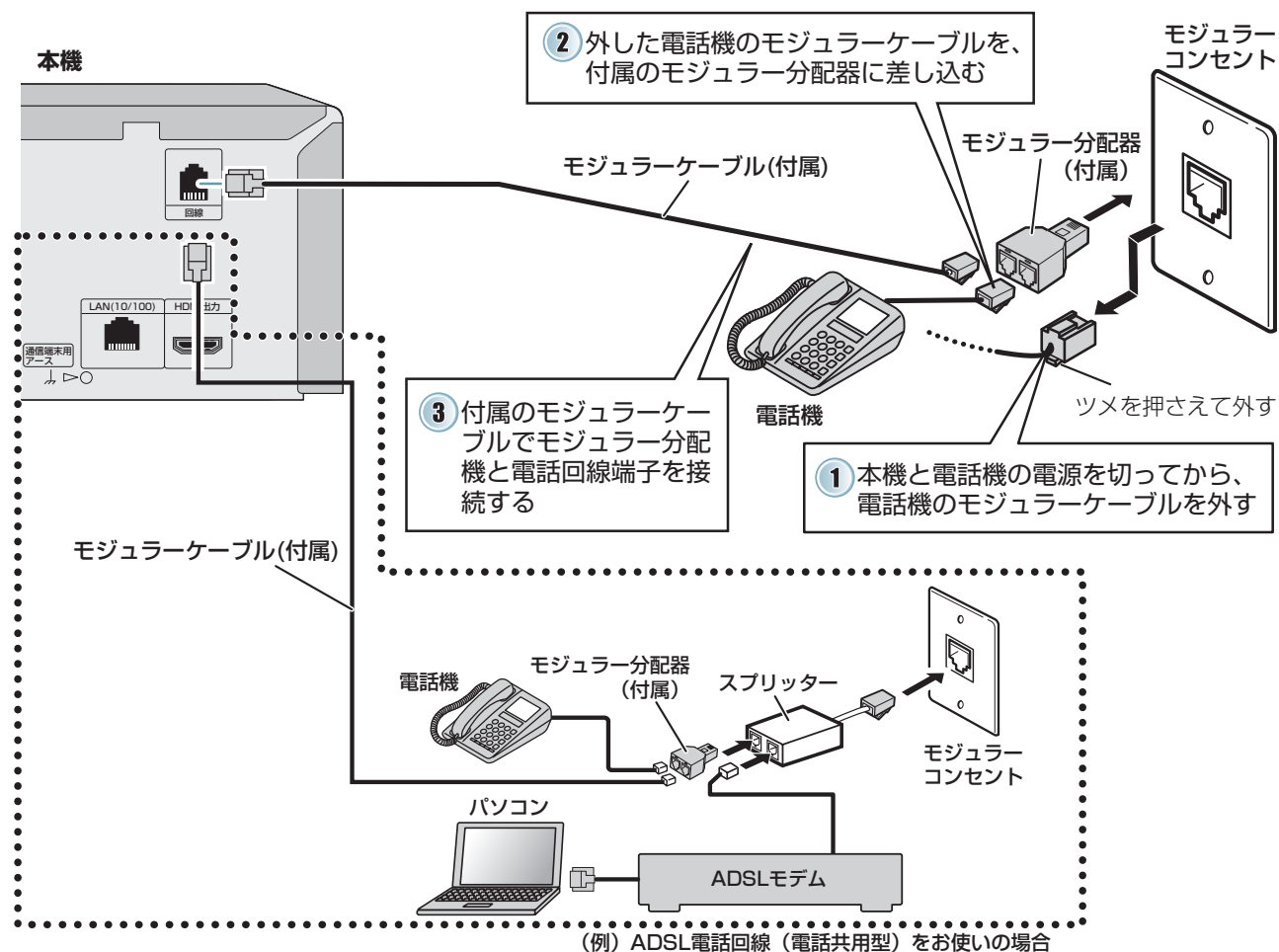
アナログポート付きターミナルアダプター(市販)を使用して、付属のモジュラーケーブルで本機とターミナルアダプターを直接つないでください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

### NTT 以外の電話回線や IP 電話などのとき

NTT 以外の電話回線や IP 電話などをお使いのときは、つながらないことがあります。そのときには、NTT の電話回線に切り換えるとつながることがあります。切り換えの方法については、電話回線業者にお問い合わせください。

## 電話回線を接続する

電話用モジュラーケーブルを、LAN(10/100)端子に挿入しないでください。故障の原因となります。






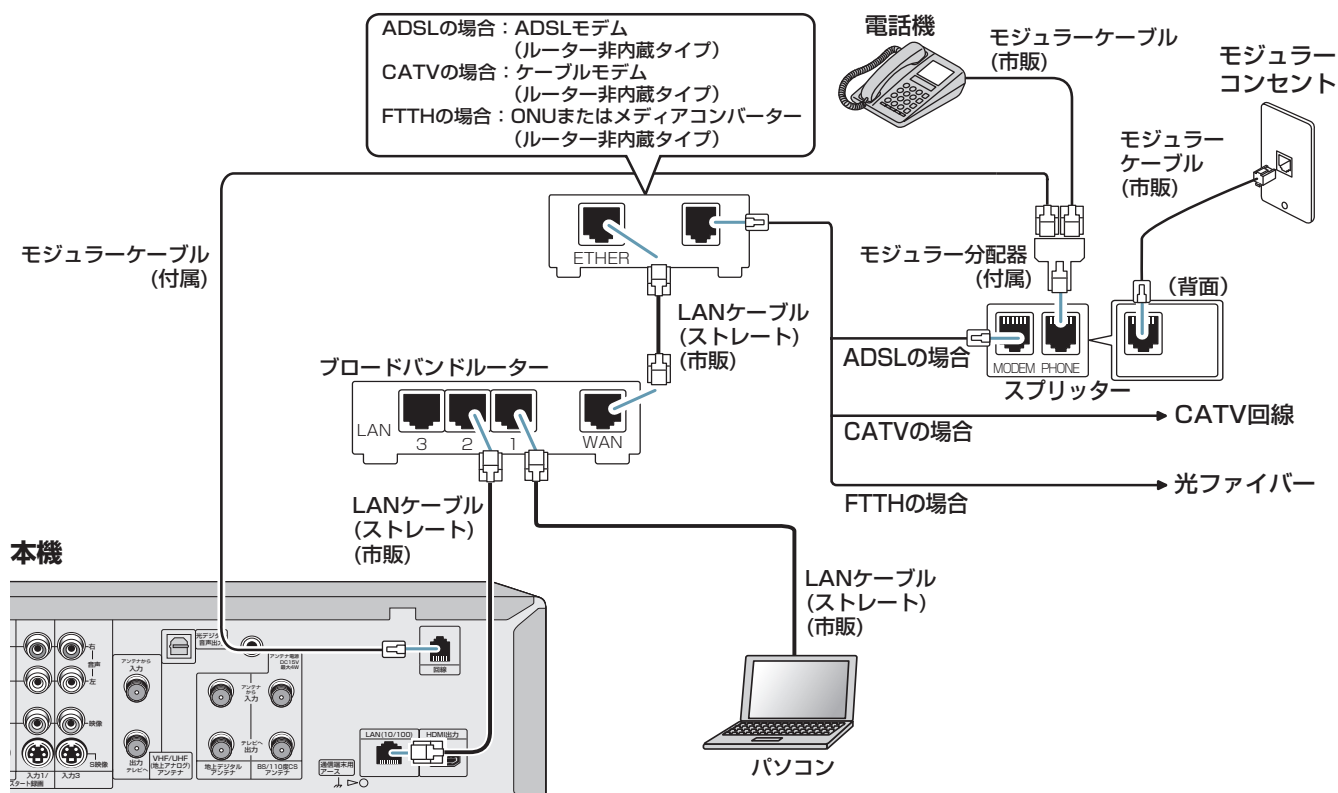
- キャッチホンでは通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断します。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をお勧めします。詳しくはお近くのNTT 営業窓口、または116(局番なし)にお問い合わせください。
- 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください(回線使用中は本体前面部の[通信中]インジケータが赤色に点灯します)。通信中に電話機を使用すると通信が切断されることがあります。
- 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続するときは、市販のモジュラー分配器とモジュラーケーブルを必要に応じて別途お買い求めください。
- 本機が放送局と通信しているときに、接続している電話機やファクシミリの呼び出し音が鳴ることがありますが故障ではありません。
- 通信先によってはお客様がご契約している電話会社以外の会社から請求が来る場合があります。

接続




## ネットワークに接続する

インターネット常時接続(ブロードバンド)の環境でLANに接続すると、[PC・ケータイ予約]  操作ガイドP.50やインターネットを利用した一部のデジタル放送のサービスをご利用になれます。接続したあとに[ホームメニュー]から[IPアドレス設定]  操作ガイドP.113と[プロキシサーバー設定]  操作ガイドP.114の設定をしてください。



- 本書では、すでにブロードバンド環境をお持ちであることを前提に説明しています。ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、接続できません。
- 本機では、インターネットのホームページの閲覧はできません。
- 回線業者やプロバイダーによって、必要な機器と接続方法が異なります。
  - ブロードバンドモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは回線業者やプロバイダーが指定する製品をお使いください。また、お使いの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
  - 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きのブロードバンドモデムなどの設定はできません。
- ブロードバンドモデムについてご不明の点は、ご利用の回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。
- ブロードバンドルーターやハブは、10BASE-T/100BASE-TXに対応していることを確認してください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN(10/100)端子に接続しないでください。故障の原因となります。
- ブロードバンドルーターまたはブロードバンドルーター機能付きブロードバンドモデムをお使いであれば、ほとんどの場合、本機のLAN(10/100)端子に接続して設定すると使えます。
- ブリッジ接続型ADSLモデムをお使いのお客様は、ブロードバンドルーターが別途必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いのときなどは、ADSL事業者にご相談ください。
- 回線業者やプロバイダー、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になることがあります。詳しくは回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。
- 接続ケーブルや接続機器などは、必要に応じて市販品をお買い求めください。

### 本機の MAC アドレスを確認するには


ブロードバンドルーターなどの設定で MAC アドレスが必要なときは、[ネットワーク情報表示]  操作ガイドP.114で確認してください。

1

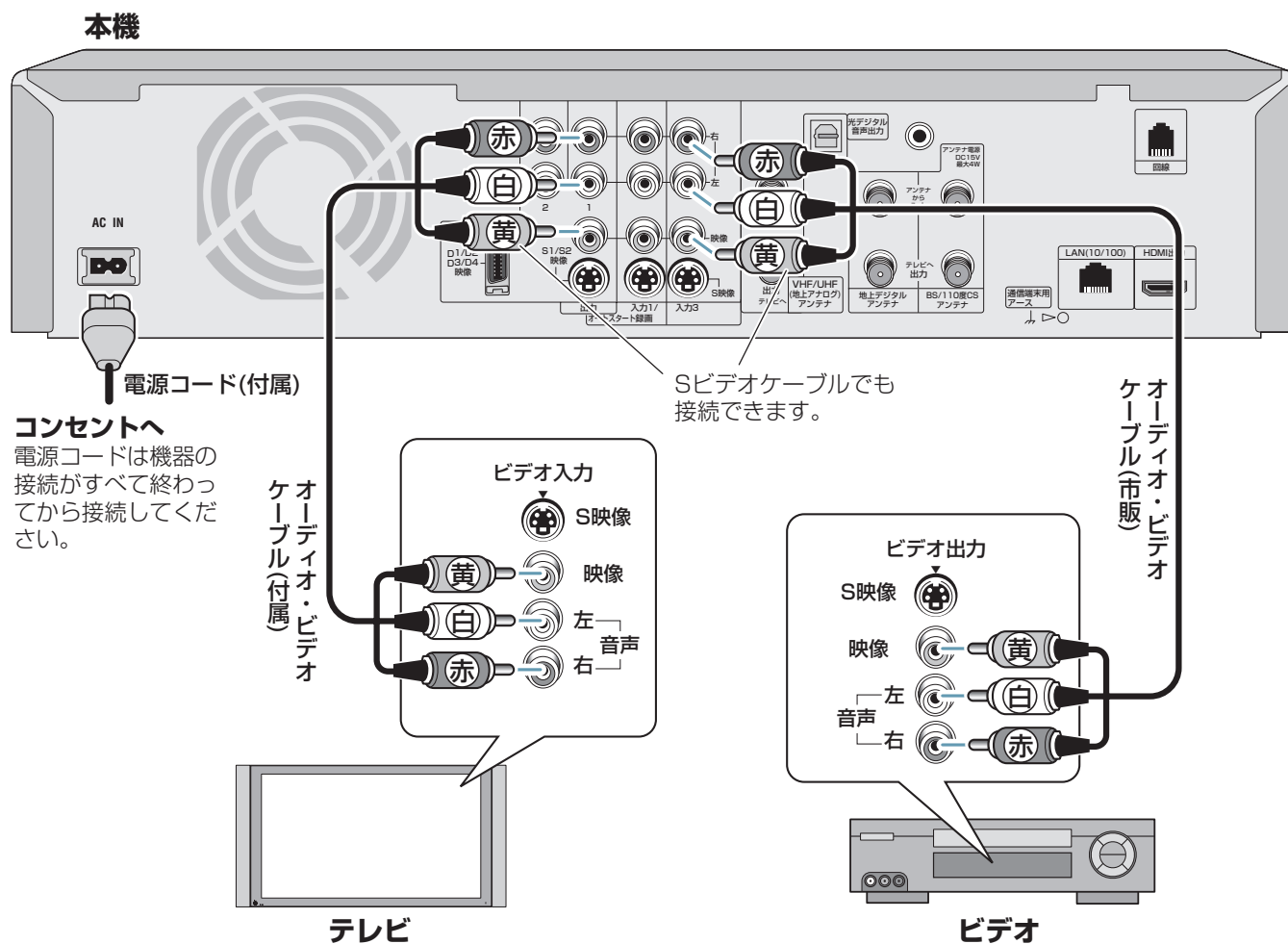


を押す

2

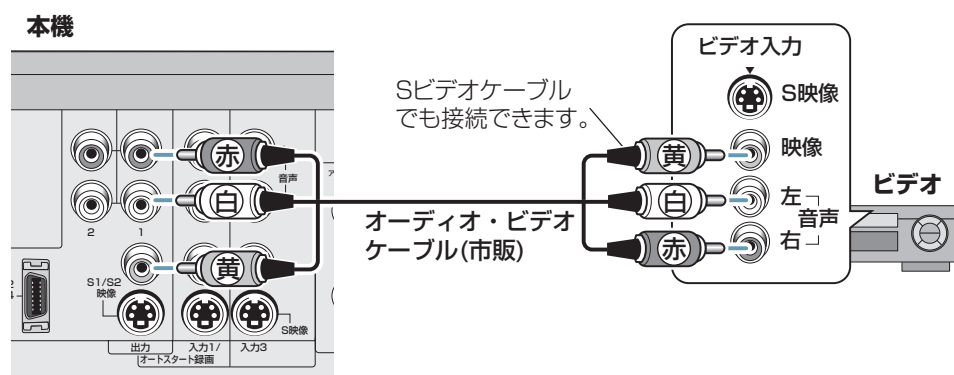
で[本機設定]→[通信]→[ネットワーク]→[ネットワーク情報表示]を選んで  を押す

## ビデオと接続する ビデオから本機にダビングするとき



- コピー防止信号によってビデオの映像が乱れることがあるため、テレビとビデオは直接接続することをお勧めします。
- 入力3端子に他の機器が接続されているときは、入力1/オートスタート録画端子に接続してください。
- ビデオから本機にダビングする方法については 操作ガイド P.55 をご覧ください。




## 本機からビデオにダビングするとき




「録画禁止」信号を含む ④ DVD-Video  
などの映像をビデオに録画すると、  
映像の乱れなどが発生して正常に録  
画することができません。また、視聴  
のみでも正しい映像が得られないこ  
とがあります。



## CATV(ケーブルテレビ)チューナーと接続する

CATV(ケーブルテレビ)のチャンネルは[オートスキャン]  操作ガイドP.125で設定します。[オートスキャン]で設定したあとに、特定のチャンネルが受信できないまたは映りが悪いときは[個別チャンネル設定]  操作ガイドP.126で設定してください。CATVチューナーで受信している番組を録画するときは  操作ガイドP.55をご覧ください。CATVチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

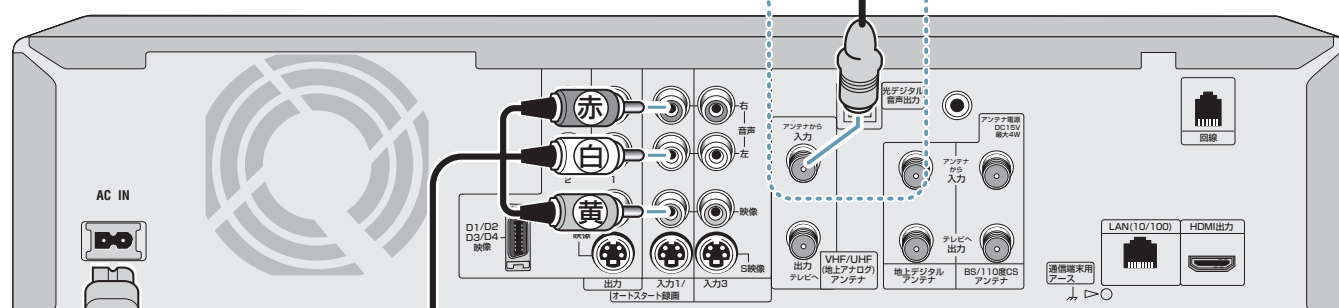
CATVのアナログ放送を本機のチューナーで受信するとき

アナログ放送の番組表  操作ガイドP.14を利用するときは接続してください。

CATVチューナーの  
VHF/UHFアンテナ  
出力端子に接続して  
ください

同軸ケーブル(市販)

本機



電源コード(付属)

コンセントへ

電源コードは機器の接続がすべて終わってから接続してください。

ビデオ出力

音声 映像

右 左



オーディオ・ビデオケーブル  
(市販)など

CATVチューナーで受信した  
映像を録画または視聴する  
ときに接続します。

CATVチューナー

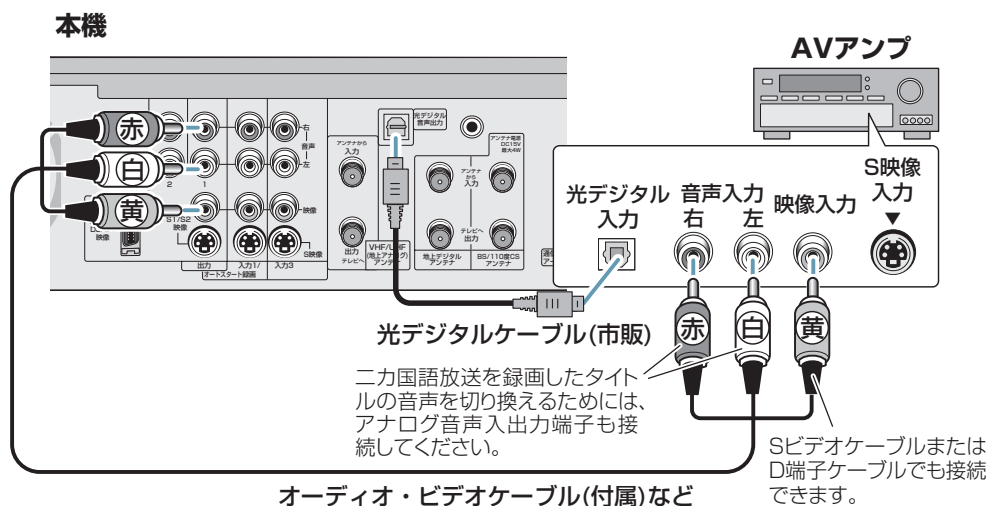


- ご契約のCATV(ケーブルテレビ)局によっては、アナログ放送の番組表を利用できないことがあります。
- 本機で受信できないスクランブル処理されたCATVのチャンネルなどがあります(詳しくはCATV局にお問い合わせください)。CATVチューナーで受信できるチャンネルは、本機の外部入力端子に接続してご覧ください。

## 他機器(AV アンプ、ビデオカメラ)と接続する

### AV アンプと接続する

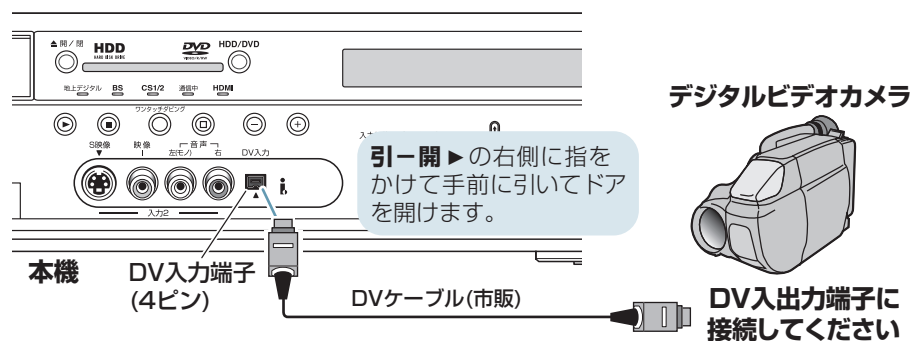
ドルビーデジタル、DTS、または MPEG-2 AAC 音声に対応した AV アンプと接続して 5.1 チャンネルサラウンドなどの音声を楽しむことができます。AV アンプの取扱説明書もあわせてご覧ください。



- デジタル接続するときは[音声出力] **操作ガイドP.103** を正しく設定してください。正しく設定されていないと大音量によって耳に障害を受けたり、スピーカーを破損したりする恐れがあります。
- HDMI 端子付きの AV アンプと HDMI ケーブルで接続している場合に 5.1 チャンネルサラウンド音声を楽しみたいときは、光デジタルケーブルも接続してください。

### デジタルビデオカメラと接続する

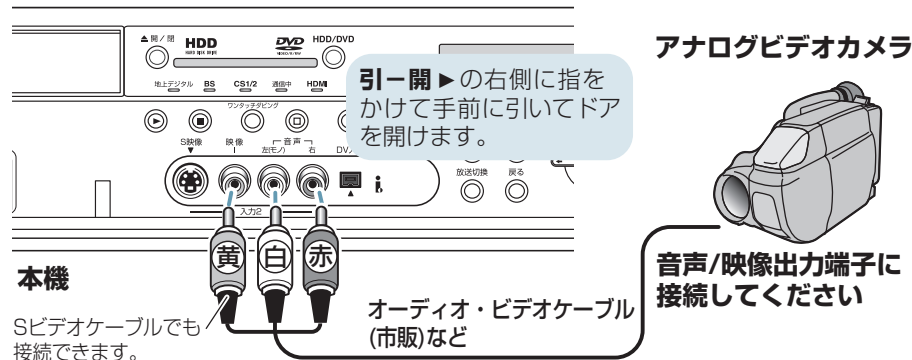
デジタルビデオカメラの取扱説明書もあわせてご覧ください。デジタルビデオカメラの映像を録画するときは **操作ガイド P.56** をご覧ください。



- デジタルチューナーや D-VHS などとは接続できません(DVC-SD 方式の信号のみ入力できます)。
- 日付 / 時刻の情報またはカセットメモリの内容は本機に記録できません。

### アナログビデオカメラと接続する

本体前面部の入力2端子に接続すると便利です。アナログビデオカメラの取扱説明書もあわせてご覧ください。アナログビデオカメラの映像を録画するときは **操作ガイド P.55** をご覧ください。



モノラル音声出力端子の付いている機器を接続するときは、音声左(モノ)端子に接続してください。左右に同じ音声記録されます(入力2端子のみ)。





# 基本設定

## 設定を始める前に・・・

「セットアップナビ」P.25 で基本的な設定を始める前に HDD の設定を決めておきます。

### HDDに録画するには・・・

HDDに番組を録画するには2つの方法があります。

- デジタル放送をそのままの画質で録画する方法([HD/SD録画(TS)])
- 録画モード 操作ガイドP.27で画質を設定して録画する方法([VR/ビデオ録画(PS)])

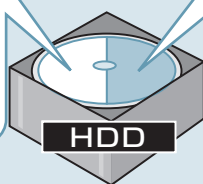
#### HD/SD録画(TS)

[HD/SD録画(TS)]領域に録画する

- デジタル放送をそのままの画質で録画できます(ハイビジョン放送はハイビジョン画質で録画できます)。
- 5.1チャンネルなどのサラウンド音声を記録できます。
- テレビ放送の連動データを記録できます。



デジタル放送のラジオ番組や独立データ放送は記録できません。



#### VR/ビデオ録画(PS)

[VR/ビデオ録画(PS)]領域に録画する

- デジタル放送またはアナログ放送を録画できます。
- DVDに高速でダビングできます。
- ハイビジョン画質では録画できません。
- 5.1チャンネルなどのサラウンド音声は2チャンネル音声に変換して記録されます。
- デジタル放送を録画中は操作が制限されます。操作ガイドP.26

2つの録画方法を使い分けるために、HDDを2つの領域に分けておく必要があります。セットアップナビ P.25で設定画面が表示されますので、あらかじめどのように分けるか決めておきます。設定によって録画できる時間が異なります。

設定はあとで変更できますが、録画してから領域の設定を変更すると、録画されている番組はすべて消去されます。操作ガイドP.118

例.. お買い上げ時の設定では・・・

[HD/SD録画(TS)]領域:80%

- 地上デジタルハイビジョン画質(HD, 17Mbps基準)での最大録画時間  
約23時間
- 標準画質(SD)での最大録画時間  
約50時間

[VR/ビデオ録画(PS)]領域:20%

録画モード[SP]での最大録画時間  
約21時間



- [HD/SD録画(TS)]領域を0%に設定すると、下記の録画はできません。
  - ハイビジョン放送のハイビジョン画質での録画 操作ガイドP.27
  - デジタル放送とアナログ放送の2番組同時録画 操作ガイドP.52
- [VR/ビデオ録画(PS)]領域を0%に設定すると、下記の録画はできません。
  - アナログ放送の録画
  - [VR/ビデオ録画(PS)]領域への「自動録画」 操作ガイドP.36
  - デジタル放送とアナログ放送の2番組同時録画 操作ガイドP.52
  - 「オートスタート録画」 操作ガイドP.54
  - 「DV取り込み」 操作ガイドP.56
  - 「ディスクバックアップ」 操作ガイドP.94
- 下記の設定のときは[HD/SD録画(TS)]領域に「自動録画」はできません。 操作ガイドP.36
  - [HD/SD録画(TS)]領域を0～30%に設定しているとき
- 最大録画時間について詳しくは 操作ガイドP.158をご覧ください。



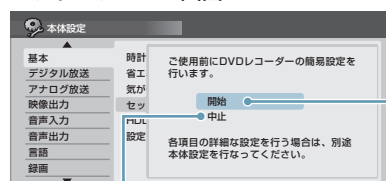
「セットアップナビ」P.25で設定を始める前に、本体前面部のB-CASカード挿入口にB-CASカードを挿入してください。P.2  
デジタル放送はB-CASカードがないと受信できません。

## セットアップナビを使って基本的な設定をする

? 困ったとき  
操作ガイド P.136

本機をお使いになる際に必要な最低限の設定をします。

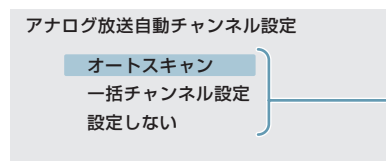
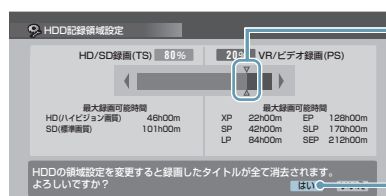
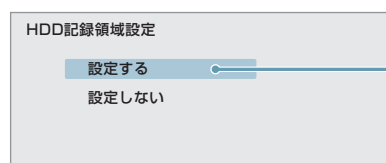
セットアップナビ画面



セットアップナビを使わないで設定するときを選びます。



「セットアップナビ」は一度設定すると次に電源をオンにしても表示されません。また、[中止]を選んだときも表示されません。再度設定したいときは『セットアップナビが表示されないとき』[P.24](#) 右記をご覧ください。



オートスキャンが終わるまでしばらくお待ちください。[決定](#)を押すと中止できます。

次のページへ続く 9 ~ 21

### 1 電源をオンにする ▶ 電源

### 2 テレビの電源をオンにして、テレビの入力を切り換える

- テレビの入力切替についてはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- セットアップナビが表示されているか確認してください。

→ セットアップナビが表示されないとき

- 1 を押す
- 2 [本体設定]を選んで [決定](#) を押す
- 3 [基本]→[セットアップナビ]→[開始]を選んで [決定](#) を押す

### 3 [開始]を選んで決定する ▶ [決定](#)

### 4 [設定する]を選んで決定する

『設定を始める前に・・・』[P.24](#) で決めたように、HDD の容量を下記の2つの領域に分割します。

- [HD/SD 録画(TS)]領域
- [VR/ビデオ録画(PS)]領域

お買い上げ時の設定で使用する、または設定を変更しないときは[設定しない]を選んで [決定](#) を押します。[7](#) に進みます。

### 5 HDD の容量を分割する位置を指定して決定する ▶ [決定](#)

- 10%単位で設定できます。
- 番組がひとつも録画されていないときは [7](#) に進みます。
- すでに録画してあるときに設定を変更すると、録画されている番組がすべて消去されます。

### 6 [はい]を選んで決定する

### 7 アナログ放送のチャンネルを設定する

- [オートスキャン]で受信できるアナログ放送局を自動で探してチャンネルを設定します。
- [オートスキャン]しないで、地域名のみで設定するときは、[一括チャンネル設定]を選んでください。地域やCATV局によっては正しく設定されないことがあります。
- アナログ放送を受信しないとき、またはチャンネルの設定を変更しないときは[設定しない]を選んで [9](#) に進みます。

### 8 [地域名]を選んで決定する ▶ [決定](#)

『地域別地域コード・放送局一覧』[P.32](#) をご覧になり、お住まいの地域または最寄りの地域を選んでください。ここで設定した地域の番組表を受信します。数字ボタン( [1](#) ~ [10](#) )でコードを入力しても地域名を選べます。[0]を入力するときは [10](#) を押します。



## 地上デジタル自動チャンネル設定

初期スキャン  
設定しない

## 初期スキャン

地域設定

東京都

開始

## 地上デジタルチャンネル設定中です。

中止

## 衛星放送受信

する  
しない

## BS/CSアンテナ電源

オン  
オフ  
連動

## 居住地域設定

郵便番号

地域設定

東京都

## 電話回線設定

ダイヤル種別

外線発信番号

発信者番号通知

電話会社番号

マイラインプラス

ボース付加

自動

なし

設定しない

解除しない

しない

## 9 地上デジタル放送のチャンネルを設定する

- ☐ 初期スキャン: 受信できる地上デジタル放送局を自動で探してチャンネルを設定します。
- ☐ 設定しない: 地上デジタル放送を受信しないときに選びます。12に進みます。

## 10 [地域設定]を選ぶ

『地上デジタル放送放送局一覧』P.30をご覧ください。お住まいの地域または最寄りの地域を選んでください。

## 11 [開始]を選んで決定する

## 12 衛星放送受信の設定をする

BS/110度CS デジタル放送を受信する、または受信しないを設定します。

- ☐ する: BS/110度CS デジタルアンテナと接続していてBS/110度CS デジタル放送を受信するときに設定します。
- ☐ しない: BS/110度CS デジタルアンテナと接続していないとき、またはBS/110度CS デジタル放送を受信しないときに設定します。

## 13 BS/CS アンテナ電源の設定をする

本機からBS/110度CS デジタルアンテナへ電源を供給する、または供給しないを設定します。[BS/CSアンテナ電源] 操作ガイドP.100の設定は[本体設定]でも変更できます。

- ☐ オン: 本機とBS/110度CS デジタルアンテナを直接接続したときに設定します。常に本機からBS/110度CS デジタルアンテナに電源が供給されます。
- ☒ オフ: 本機とBS/110度CS デジタルアンテナを接続していないとき、またはマンションの共同アンテナなど、本機以外からBS/110度CS デジタルアンテナに電源を供給するときに設定します(お買い上げ時の設定)。
- ☐ 連動: 本機とBS/110度CS デジタルアンテナを直接接続したときに設定します。下記のいずれかの条件を満たしているときのみBS/110度CS デジタルアンテナに電源が供給されます。
  - ・本機の電源がオンのとき
  - ・本機の電源がオフになっていて、テレビから本機のBS/110度CS デジタルアンテナ出力端子に電源が供給されているとき

## 14 郵便番号を入力する

データ放送の地域限定情報の設定をします。  
[0]を入力するときは 10 を押します。



## 15 [地域設定]を選んで決定する

お住まいの地域または最寄りの地域を選びます。

## 16 [ダイヤル種別]で[自動]を選んで決定する

電話回線テスト  
電話回線のテストを行います。

テストする  
テストしない

## 17 電話回線をテストする

- ☐ テストする: 電話回線のテストをします。
- ☐ テストしない: 電話回線のテストをしないときに選びます。19に進みます。

## 18 テスト結果を確認して決定する

「電話回線の接続に失敗しました。」と表示されたときは、セットアップナビを終了したあとに電話回線の接続 P.18 を確認して、[本体設定]の[電話回線] 操作ガイド P.112 で設定してください。

## 19 時計を合わせて決定する

- 11 で地上デジタル放送を受信できたときは、[日付]と[時刻]は自動で設定されます。で[自動時刻設定]にカーソルを移動してで[デジタル放送]に設定してください。決定を押して20に進みます。
- BS/110度CSデジタル放送を受信できるときは、で[自動時刻設定]にカーソルを移動してで[デジタル放送]に設定してください。BS/110度CSデジタル放送を視聴すると[日付]と[時刻]が自動で設定されます。決定を押して20に進みます。
- デジタル放送を受信しないときは、[西暦]→[月]→[日]→[時]→[分]→[自動時刻設定]→[ジャストクロックチャンネル]の順に設定します。アナログ放送の番組表を利用するときは正しく設定してください(特に午前/午後、西暦など)。でカーソルを移動してで設定します。設定が終わったら決定を押して20に進みます。

### ☐ オフ:

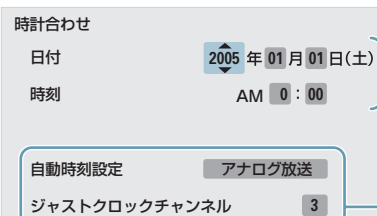
自動で時計を修正しません。

### ☒ デジタル放送:

デジタル放送を受信できるときに選びます(お買い上げ時の設定)。デジタル放送のデータに合わせて自動で時計を修正します。

### ☐ アナログ放送:

デジタル放送を受信しないときに選びます。[ジャストクロックチャンネル]をアナログ放送のNHK教育チャンネルに合わせてください。NHK教育チャンネルがわからないときは、セットアップナビを終了したあとにNHK教育チャンネルを確認して、[本体設定]の[時計合わせ] 操作ガイド P.99 で[ジャストクロックチャンネル]を設定してください。



### ジャストクロックとは

アナログ放送のNHK教育チャンネルの時報に合わせて時計を自動で修正する機能です。本機の電源がオフのときに放送局の正午の時報に合わせて時計を修正します。

## 20 接続するテレビを設定する

- お使いのテレビに合わせて設定してください。
- HDMI ケーブルで接続しているときは21に進みます。
- すべての項目の設定が終了すると21の画面が表示されます。

### ☐ ハイビジョン対応テレビ

### ☒ ハイビジョン非対応テレビ(お買い上げ時の設定)

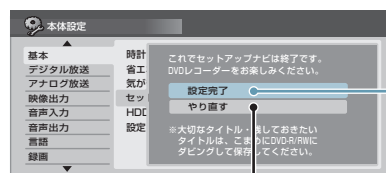
- ☐ わからない: お使いのテレビがハイビジョンに対応しているかわからないときに選びます。

### ☒ ワイド(16:9): ワイドテレビと接続しているときに設定します(お買い上げ時の設定)。

- ☐ 従来サイズ(4:3): 従来テレビ(4:3)と接続しているときに設定します。

## 21 [設定完了]を選んで決定する

続けて映っているチャンネルを確認してください。 P.28




セットアップナビを最初からやり直したいときに選びます。

## 映っているチャンネルを確認する

 困ったとき  
操作ガイド P.136

## 1 デジタル放送のチャンネルに切り換える ▶



チャンネルが映らない、または映りが悪いときは、アンテナが正しく接続/設定されているか確認してください。地上デジタル放送用アンテナをはじめて設置したときや、引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要になります。設定のしかたについては  操作ガイド P.120 をご覧ください。

## 2 アナログ放送に切り換える ▶





アナログ放送の番組表を正しく表示するために ② ~ ⑪ の操作をしてください。

## 3 各チャンネルに映っている放送局を下記の表にメモする ▶



→ チャンネルが映らない、またはチャンネルの映りが悪いとき

- 1 アンテナの接続(アンテナ端子の接触が悪くないか、またはアンテナの入力/出力の接続が逆になっていないか)を確認する  P.11
- 2 ホームメニューから[本体設定]→[アナログ放送]→[自動チャンネル設定]→[オートスキャン]を選んで再度チャンネルを設定する  操作ガイド P.125

メモ 

615 25 本体表示窓  
本体表示窓に表示されるチャンネル

ここにメモ  
してください



表示CH	映っている放送局名	表示CH	映っている放送局名
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	
CH		CH	



映っている放送局がわからないとき

新聞のテレビ欄や普段お使いのテレビの映像と見比べて確認してください。




## 4 ホームメニューから[本体設定]を選んで決定する ▶



## 5 [アナログ放送]→[個別チャンネル設定]→[次画面へ]を選んで決定する



気がきくナビ

本機の情報や予約するときの最適な設定を自動で表示したり、画面右下に  が表示されているときに  を押して各種情報や操作ガイドを参照できます。  操作ガイド P.134



## 6 設定内容を確認する

③ で記入したメモの[表示 ch]が[個別チャンネル設定]画面にあるかどうか確認します。また、その[表示 ch]の[放送局名]がメモと合っているか確認します。

- すべてメモと合っているときは ⑪ に進んでください。
- [放送局名]がメモと合っていない、または空欄になっているときにはチャンネルを再設定します。⑦ に進んでください。

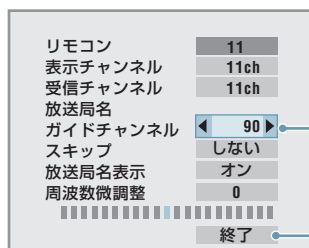
## 7 再設定する[表示 ch]を選んで決定する



地域	地域コード	放送局名	ガイドチャンネル
山口	105	NHK 教育 90	28
山口	105	朝日 28	28
山口	105	山崎 21	21
宇部	107	NHK 教育 90	28
宇部	107	朝日 28	28

## 8 再設定したい[放送局名]のガイドチャンネルを確認する

『地域別地域コード・放送局一覧』P.32 をご覧になり、お住まいの地域または最寄りの地域で、③ で記入した放送局のガイドチャンネルの数字を確認します。



## 9 [ガイドチャンネル]を設定する

でカーソルを[ガイドチャンネル]に移動して、でガイドチャンネルを ⑧ で確認した数字に変更します。

## 10 [終了]を選んで決定する

⑥ で確認した[放送局名]がメモと合っていない、または空欄になっているすべてのチャンネルを、⑦ ~ ⑩ で再設定します。すべてのチャンネルをメモと合わせたら ⑪ に進んでください。

- メモに書いてある放送局名が『地域別地域コード・放送局一覧』P.32 にないときは、その[表示 CH]の[ガイドチャンネル]を[---]に設定してください。
- メモに同じ放送局名が2つ以上あるとき(たとえば、NHKが2つあるとき)は、受信状態が良い方の[表示 ch]の[ガイドチャンネル]を設定してください。

## 11 設定を終了する



→ 不要なチャンネルを削除したいとき

詳しくは 操作ガイド P.127 をご覧ください。



### ガイドチャンネルとは

Gコードシステムでの予約録画に使うチャンネルです。放送局ごとに指定されています。また、番組表を取得するときも使います。

## 地上デジタル放送放送局一覧 2005年6月現在

地域名	北海道(札幌)		北海道(函館)		北海道(旭川)		北海道(帯広)		北海道(釧路)		北海道(北見)		北海道(室蘭)		宮城		秋田	
放送局名	NHK総合・札幌	3	NHK総合・函館	3	NHK総合・旭川	3	NHK総合・帯広	3	NHK総合・釧路	3	NHK総合・北見	3	NHK総合・室蘭	3	NHK総合・仙台	3	NHK総合・秋田	1
	NHK教育・札幌	2	NHK教育・函館	2	NHK教育・旭川	2	NHK教育・帯広	2	NHK教育・釧路	2	NHK教育・北見	2	NHK教育・室蘭	2	NHK教育・仙台	2	NHK教育・秋田	2
	HBC札幌	1	HBC函館	1	HBC旭川	1	HBC帯広	1	HBC釧路	1	HBC北見	1	HBC室蘭	1	TBCテレビ	1	ABS秋田放送	4
	STV札幌	5	STV函館	5	STV旭川	5	STV帯広	5	STV釧路	5	STV北見	5	STV室蘭	5	仙台放送	8	AKT秋田テレビ	4
	HTB札幌	6	HTB函館	6	HTB旭川	6	HTB帯広	6	HTB釧路	6	HTB北見	6	HTB室蘭	6	ミヤギテレビ	4	AAB秋田朝日放送	5
	UHB札幌	8	UHB函館	8	UHB旭川	8	UHB帯広	8	UHB釧路	8	UHB北見	8	UHB室蘭	8	KHB東日本放送	5		
	TVH札幌	7	TVH函館	7	TVH旭川	7	TVH帯広	7	TVH釧路	7	TVH北見	7	TVH室蘭	7				
地域名	山形		岩手		福島		青森		東京		神奈川		群馬		茨城		千葉	
放送局名	NHK総合・山形	1	NHK総合・盛岡	1	NHK総合・福島	1	NHK総合・青森	3	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・水戸	1	NHK総合・東京	1
	NHK教育・山形	2	NHK教育・盛岡	2	NHK教育・福島	2	NHK教育・青森	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2
	YBC山形放送	4	IBCテレビ	6	福島テレビ	8	RAB青森放送	1	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4
	YTS山形テレビ	5	テレビ岩手	4	福島中央テレビ	4	ATV青森テレビ	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6
	テレビユー山形	6	めんこいテレビ	8	KFB福島放送	5	青森朝日放送	5	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8
	さくらんぼテレビ	8	岩手朝日テレビ	5	テレビユー福島	6			テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5
									テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7
									東京MXテレビ	9	tvkテレビ	3	群馬テレビ	3	放送大学	12	ちばテレビ	3
								放送大学	12	放送大学	12	放送大学	12			放送大学	12	
地域名	栃木		埼玉		長野		新潟		山梨		愛知		石川		静岡		福井	
放送局名	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・長野	1	NHK総合・新潟	1	NHK総合・甲府	1	NHK総合・名古屋	3	NHK総合・金沢	1	NHK総合・静岡	1	NHK総合・福井	1
	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・長野	2	NHK教育・新潟	2	NHK教育・甲府	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・金沢	2	NHK教育・静岡	2	NHK教育・福井	2
	日本テレビ	4	日本テレビ	4	テレビ信州	4	BSN	6	YBS山梨放送	2	東海テレビ	1	テレビ金沢	4	SBS	6	FBCテレビ	7
	TBS	6	TBS	6	ABN長野朝日放送	5	NST	8	UTY	6	CBC	5	北陸朝日放送	5	テレビ静岡	8	福井テレビ	8
	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	SBC信越放送	6	TeNYテレビ新潟	4			メ〜テレ	6	MRO	6	静岡第一テレビ	4		
	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	NBS長野放送	8	新潟テレビ21	5			中京テレビ	4	石川テレビ	8	静岡朝日テレビ	5		
	テレビ東京	7	テレビ東京	7							テレビ愛知	10						
とちぎテレビ	3	テレビ埼玉	3															
放送大学	12	放送大学	12															
地域名	富山		三重		岐阜		大阪		京都		兵庫		和歌山		奈良		滋賀	
放送局名	NHK総合・富山	3	NHK総合・津	3	NHK総合・岐阜	3	NHK総合・大阪	1	NHK総合・京都	1	NHK総合・神戸	1	NHK総合・和歌山	1	NHK総合・奈良	1	NHK総合・大津	1
	NHK教育・富山	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2
	KNB北日本放送	1	東海テレビ	1	東海テレビ	1	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4
	BBT富山テレビ	8	CBC	5	CBC	5	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6
	チューリップテレビ	6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	6	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8
			中京テレビ	4	中京テレビ	4	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10
			三重テレビ	7	岐阜テレビ	8	テレビ大阪	7	KBS京都	5	サンテレビ	3	テレビ和歌山	5	奈良テレビ	9	BBCびわ湖放送	3
地域名	広島		岡山		島根		鳥取		山口		愛媛		香川		徳島		高知	
放送局名	NHK総合・広島	1	NHK総合・岡山	1	NHK総合・松江	3	NHK総合・鳥取	3	NHK総合・山口	1	NHK総合・松山	1	NHK総合・高松	1	NHK総合・徳島	3	NHK総合・高知	1
	NHK教育・広島	2	NHK教育・岡山	2	NHK教育・松江	2	NHK教育・鳥取	2	NHK教育・山口	2	NHK教育・松山	2	NHK教育・高松	2	NHK教育・徳島	2	NHK教育・高知	2
	RCCテレビ	3	RNC西日本テレビ	4	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	8	KRY山口放送	4	南海放送	4	RNC西日本テレビ	4	四国放送	1	高知放送	4
	広島テレビ	4	KBS瀬戸内海放送	5	BSSテレビ	6	BSSテレビ	6	TYSテレビ山口	3	愛媛朝日	5	KBS瀬戸内海放送	5			テレビ高知	6
	広島ホームテレビ	5	RSKテレビ	6	日本海テレビ	1	日本海テレビ	1	YAB山口朝日	5	あいテレビ	6	RSKテレビ	6			さんさんテレビ	8
	TSS	8	テレビせとうち	7							テレビ愛媛	8	テレビせとうち	7				
			OHKテレビ	8									OHKテレビ	8				
地域名	福岡		熊本		長崎		鹿児島		宮崎		大分		佐賀		沖縄			
放送局名	NHK総合・福岡	3	NHK総合・熊本	1	NHK総合・長崎	1	NHK総合・鹿児島	3	NHK総合・宮崎	1	NHK総合・大分	1	NHK総合・佐賀	1	NHK総合・那覇	1		
	NHK総合・北九州	3	NHK教育・熊本	2	NHK教育・長崎	2	NHK教育・鹿児島	2	NHK教育・宮崎	2	NHK教育・大分	2	NHK教育・佐賀	2	NHK教育・那覇	2		
	NHK教育・福岡	2	RKK熊本放送	3	NBC長崎放送	3	MBC南日本放送	1	MRT宮崎放送	6	OBS大分放送	3	STSサガテレビ	3	RBCテレビ	3		
	NHK教育・北九州	2	TKUテレビ熊本	4	KTNテレビ長崎	8	KTS鹿児島テレビ	8	UMKテレビ宮崎	3	TOSテレビ大分	4			QAB琉球朝日放送	5		
	KBC九州朝日放送	1	KKUくまもと県民	4	NCC長崎文化放送	5	KKB鹿児島放送	5			OAB大分朝日放送	5			沖縄テレビ(OTV)	8		
	RKB毎日放送	4	KAB熊本朝日放送	5	NIB長崎国際テレビ	4	KYT鹿児島県民TV	4										
	FBS福岡放送	5																
	TVQ九州放送	7																
TNCテレビ西日本	8																	

## 表のみかた

例

お住まいの地域

地域名


山形	1
NHK総合・山形	2
NHK教育・山形	3
YBC山形放送	4
YTS山形テレビ	5
テレビユー山形	6
さくらんぼテレビ	8

リモコン番号

放送局名



## 地域別地域コード・放送局一覧

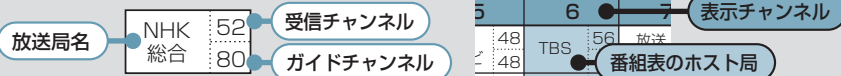
地上デジタル放送の開始によって、現在の地上アナログ放送のチャンネルが変更されたときは、[個別チャンネル設定]  操作ガイドP.126で該当する放送局の受信チャンネルを変更してください。

	地域	地域 コード	表示チャンネルと放送局名																									
			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
北海道	札幌	001	HBC	1 1			NHK 総合	3 80	Tv h	17 17	STV	5 5					UHB	27 27			HTB	35 35			NHK 教育	12 90		
	小樽	002			NHK 教育	2 90			HTB	4 35				Tv h	24 17	STV	7 5	UHB	26 27	HBC	9 1			NHK 総合	11 80			
	旭川	003			NHK 教育	2 90			Tv h	33 17					STV	7 5	UHB	37 27	NHK 総合	9 80	HTB	39 35	HBC	11 1				
	名寄	004						NHK 総合	4 80					STV	6 5	HTB	24 35	UHB	26 27			HBC	10 1			NHK 教育	12 90	
	稚内	005			NHK 教育	30 90			HTB	24 35					STV	22 5	UHB	26 27	NHK 総合	28 80	HBC	10 1						
	室蘭	006			NHK 教育	2 90								Tv h	29 17	STV	7 5	UHB	37 27	NHK 総合	9 80	HTB	39 35	HBC	11 1			
	苫小牧	007			NHK 教育	49 90								Tv h	47 17	STV	57 5	UHB	53 27	NHK 総合	51 80	HTB	61 35	HBC	55 1			
	函館	008						NHK 総合	4 80		Tv h	21 17	HBC	6 1	HTB	35 35	UHB	27 27				NHK 教育	10 90			STV	12 5	
	帯広	009						NHK 総合	4 80				HBC	6 1	HTB	34 35	UHB	32 27				STV	10 5				NHK 教育	12 90
	釧路	010			NHK 教育	2 90								HTB	39 35	STV	7 5	UHB	41 27	NHK 総合	9 80			HBC	11 1			
	網走	011	HBC	1 1			NHK 総合	3 80				STV	5 5			HTB	35 35	UHB	27 27								NHK 教育	12 90
	北見	012			NHK 教育	2 90								HTB	61 35	STV	7 5	UHB	59 27	NHK 総合	9 80			HBC	53 1			
青森	青森	013	青森 放送	1 1			NHK 総合	3 80	青森 朝日	34 31	NHK 教育	5 90					UHB	27 27					HTB	35 35	青森 テレビ	38 38		
	八戸	014			IBC	2 6	テレビ 岩手	37 35	青森 朝日	34 34	STV	12 5			NHK 教育	7 90	UHB	27 27	NHK 総合	9 80	めんこい	29 33	青森 放送	11 1	青森 テレビ	33 38		
	むつ	015						NHK 総合	4 80				青森 朝日	56 34								青森 放送	10 1	青森 テレビ	58 38	NHK 教育	12 90	
岩手	盛岡	016	東北 放送	1 1	めんこい	33 33	テレビ 岩手	35 35	NHK 総合	4 80			IBC	6 6	東日本 放送	32 32	NHK 教育	8 90	ミヤギ TV	34 34	青森 テレビ	38 38	岩手 朝日	31 20	仙台 放送	12 12		
	釜石	017			NHK 総合	2 80	テレビ 岩手	58 35											めんこい	60 33	IBC	10 6	岩手 朝日	62 20	NHK 教育	12 90		
	二戸	018			IBC	2 6	テレビ 岩手	37 35			NHK 総合	5 80								めんこい	29 33		岩手 朝日	27 20	NHK 教育	12 90		
宮城	仙台	019	東北 放送	1 1			NHK 総合	3 80			NHK 教育	5 90			東日本 放送	32 32			ミヤギ TV	34 34						仙台 放送	12 12	
	石巻	020	東北 放送	59 1			NHK 総合	51 80			NHK 教育	49 90			東日本 放送	61 32			ミヤギ TV	55 34						仙台 放送	57 12	
	気仙沼	021			NHK 総合	2 80			東北 放送	4 1				仙台 放送	6 12	東日本 放送	43 32			ミヤギ TV	37 34	NHK 教育	10 90					
秋田	秋田	022			NHK 教育	2 90					秋田 朝日	31 31									NHK 総合	9 80			秋田 放送	11 11	秋田 テレビ	37 37
	大館	023	青森 放送	1 1				NHK 総合	4 80		秋田 朝日	59 31	秋田 放送	6 11			NHK 教育	8 90								秋田 テレビ	57 37	
	大曲	024			NHK 教育	43 90					秋田 朝日	41 31									NHK 総合	45 80		秋田 放送	47 11	秋田 テレビ	51 37	
山形	山形	025						NHK 教育	4 90				テレビユー 山形	36 36				NHK 総合	8 80				山形 放送	10 10	さくらんぼ	30 30	山形 テレビ	38 38
	鶴岡	026	山形 放送	1 10			NHK 総合	3 80					NHK 教育	6 90			テレビユー 山形	22 36						さくらんぼ	24 30	山形 テレビ	39 38	
	米沢	027							NHK 教育	50 90				テレビユー 山形	56 36				NHK 総合	52 80				山形 放送	54 10	さくらんぼ	60 30	山形 テレビ
福島	福島	028	東北 放送	1 1	NHK 教育	2 90			テレビユー 福島	31 31			福島中央 TV	33 33	東日本 放送	32 32	ミヤギ TV	34 34	NHK 総合	9 80	福島 放送	35 35	福島 テレビ	11 11	仙台 放送	12 12		
	いわき	029	東北 放送	1 1	テレビユー 福島	32 31			NHK 総合	4 80			福島中央 TV	34 33	東日本 放送	61 32	福島 テレビ	8 11				NHK 教育	10 90	仙台 放送	12 12	福島 放送	36 35	
	会津若松	030	NHK 総合	1 80				NHK 教育	3 90	テレビユー 福島	47 31			福島 テレビ	6 11	東日本 放送	32 32	福島中央 TV	37 33	ミヤギ TV	34 34	福島 放送	41 35			仙台 放送	12 12	
茨城	水戸	031	NHK 総合	44 80			NHK 教育	46 90	日本 テレビ	42 4	放送 大学	16 16	TBS	40 6			フジ テレビ	38 8	ちば テレビ	39 46	テレビ 朝日	36 10				テレビ 東京	32 62	
	日立	032	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4			TBS	56 6			フジ テレビ	58 8				テレビ 朝日	60 10				テレビ 東京	62 62
栃木	宇都宮	033	NHK 総合	51 80			NHK 教育	49 90	日本 テレビ	53 4	放送 大学	16 16	TBS	55 6			フジ テレビ	57 8	とちぎ TV	31 23	テレビ 朝日	41 10	群馬 テレビ	48 48		テレビ 東京	44 61	
	矢板	034	NHK 総合	40 80			NHK 教育	30 90	日本 テレビ	36 4			TBS	42 6			フジ テレビ	45 8	とちぎ TV	33 23	テレビ 朝日	59 10				テレビ 東京	12 61	

# 表のみかた



番組表のホスト局が受信できないときは、  
番組表の取得ができません。



		地域 コード	表示チャンネルと放送局名																							
			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
群馬	前橋	035	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4	群馬 テレビ	48 48	TBS	56 6	放送 大学	40 16	フジ テレビ	58 8	テレビ 埼玉	38 38	テレビ 朝日	60 10			テレビ 東京	62 12
	桐生	036	NHK 総合	51 80			NHK 教育	57 90	日本 テレビ	53 4	群馬 テレビ	41 48	TBS	55 6	放送 大学	40 16	フジ テレビ	35 8			テレビ 朝日	59 10			テレビ 東京	61 12
埼玉	さいたま	037	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4 4	放送 大学	16 16	TBS	6 6	テレビ 埼玉	38 38	フジ テレビ	8 8	ちば テレビ	46 46	テレビ 朝日	10 10	群馬 テレビ	48 48	テレビ 東京	12 12
	熊谷	038	NHK 総合	51 80			NHK 教育	35 90	日本 テレビ	53 4			TBS	55 6	テレビ 埼玉	30 38	フジ テレビ	57 8			テレビ 朝日	59 10			テレビ 東京	61 12
	秩父	039	NHK 総合	14 80			NHK 教育	49 90	日本 テレビ	16 4			TBS	18 6	テレビ 埼玉	47 38	フジ テレビ	29 8			テレビ 朝日	38 10			テレビ 東京	44 12
千葉	千葉	040	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4 4	放送 大学	16 16	TBS	6 6	tvk	42 42	フジ テレビ	8 8	ちば テレビ	46 46	テレビ 朝日	10 10	テレビ 埼玉	38 38	テレビ 東京	12 12
	銚子	041	NHK 総合	51 80			NHK 教育	49 90	日本 テレビ	53 4			TBS	55 6			フジ テレビ	57 8	ちば テレビ	39 46	テレビ 朝日	59 10			テレビ 東京	61 12
東京	東京	042	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4 4	放送 大学	16 16	TBS	6 6	tvk	42 42	フジ テレビ	8 8	ちば テレビ	46 46	テレビ 朝日	10 10	テレビ 埼玉	38 38	テレビ 東京	12 12
	八王子 ※1	043	NHK 総合	33 80	MX TV	40 14	NHK 教育	29 90	日本 テレビ	35 4			TBS	37 6			フジ テレビ	31 8			テレビ 朝日	45 10			テレビ 東京	62 12
	多摩市 ※1	044	NHK 総合	49 80	MX TV	61 14	NHK 教育	47 90	日本 テレビ	51 4			TBS	53 6			フジ テレビ	55 8			テレビ 朝日	57 10			テレビ 東京	59 12
神奈川	横浜1	045	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4			TBS	56 6	tvk	48 42	フジ テレビ	58 8			テレビ 朝日	60 10			テレビ 東京	62 12
	横浜2	046	NHK 総合	1 80	MX TV	14 14	NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4 4	放送 大学	16 16	TBS	6 6	tvk	42 42	フジ テレビ	8 8			テレビ 朝日	10 10			テレビ 東京	12 12
	平塚	047	NHK 総合	33 80			NHK 教育	29 90	日本 テレビ	35 4			TBS	37 6	tvk	31 42	フジ テレビ	39 8			テレビ 朝日	41 10			テレビ 東京	43 12
	秦野	048	NHK 総合	47 80			NHK 教育	49 90	日本 テレビ	51 4			TBS	53 6	tvk	61 42	フジ テレビ	55 8			テレビ 朝日	57 10			テレビ 東京	59 12
	小田原	049	NHK 総合	52 80			NHK 教育	50 90	日本 テレビ	54 4			TBS	56 6	tvk	46 42	フジ テレビ	58 8			テレビ 朝日	60 10			テレビ 東京	62 12
山梨	甲府	050	NHK 総合	1 80			NHK 教育	3 90	日本 テレビ	4 4	山梨 放送	5 5	UTY	37 37	TBS	6 6	フジ テレビ	8 8			テレビ 朝日	10 10			テレビ 東京	12 12
長野	長野1	051			NHK 総合	44 80			長野 朝日	50 20			テレビ 信州	40 30					NHK 教育	46 90	長野 放送	42 38	信越 放送	48 11		
	長野2	052			NHK 総合	2 80			長野 朝日	20 20			テレビ 信州	30 30					NHK 教育	9 90	長野 放送	38 38	信越 放送	11 11		
	松本	053			NHK 総合	44 80			長野 朝日	50 20			テレビ 信州	48 30					NHK 教育	46 90	長野 放送	42 38	信越 放送	40 11		
	飯田	054	長野 朝日	44 20			NHK 教育	3 90	NHK 総合	4 80			信越 放送	6 11			テレビ 信州	42 30			長野 放送	40 38				
	岡谷諏訪	055	長野 朝日	61 20					NHK 総合	4 80			信越 放送	6 11			NHK 教育	8 90	テレビ 信州	59 30	長野 放送	47 38				
新潟	新潟	056					新潟 テレビ21	21 21	テレビ 新潟	29 29	新潟 放送	5 5					NHK 総合	8 80			新潟総合 TV	35 35			NHK 教育	12 90
	上越	057	NHK 教育	1 90			NHK 総合	3 80	テレビ 新潟	27 29	新潟 テレビ21	37 21									新潟 放送	10 5	新潟総合 TV	33 35		
富山	富山	058	北日本 放送	1 1	北陸 放送	6 6	NHK 総合	3 80	石川 テレビ	37 37			チュー リップ	32 32							NHK 教育	10 90			富山 テレビ	34 34
	高岡	059	北日本 放送	50 1			NHK 総合	48 80					チュー リップ	42 32							NHK 教育	46 90			富山 テレビ	44 34
石川	金沢	060	北日本 放送	1 1	北陸 朝日	25 25	富山 テレビ	34 34	NHK 総合	4 80			北陸 放送	6 6			NHK 教育	8 90			テレビ 金沢	33 33			石川 テレビ	37 37
	七尾	061			北陸 朝日	59 25					NHK 教育	5 90						NHK 総合	9 80		テレビ 金沢	57 33	北陸 放送	11 6	石川 テレビ	55 37
福井	福井	062					NHK 教育	3 90					北陸 放送	6 6				NHK 総合	9 80				福井 放送	11 11	福井 テレビ	39 39
	敦賀	063											NHK 総合	6 80			福井 放送	8 11			福井 テレビ	38 39			NHK 教育	12 90
岐阜	岐阜	064	東海 テレビ	1 1			NHK 総合	39 80			CBC	5 5	テレビ 愛知	25 25	岐阜 放送	37 37	三重 テレビ	33 33	NHK 教育	9 90			メ〜テレ	11 11	中京 テレビ	35 35
	高山	065			NHK 教育	2 90			NHK 総合	4 80			CBC	6 5	岐阜 放送	38 37	東海 テレビ	8 1					中京 テレビ	26 35	メ〜テレ	12 11
	中津川	066							NHK 総合	4 80			メ〜テレ	6 11	岐阜 放送	28 37	CBC	8 5			東海 テレビ	10 1	中京 テレビ	26 35	NHK 教育	12 90

※1 地域によっては東京の地域コードを入力してください。

## 表のみかた

放送局名	NHK 総合	52 80	受信チャンネル ガイドチャンネル
------	-----------	----------	---------------------

5	6	7	表示チャンネル
48	56	放送	
48	TBS	番組表のホスト局	
41			



地上デジタル放送の開始によって、現在の地上アナログ放送のチャンネルが変更されたときは、[個別チャンネル設定] 操作ガイドP.126で該当する放送局の受信チャンネルを変更してください。

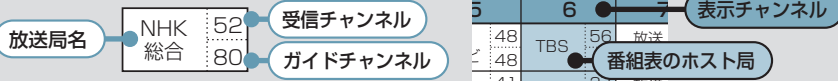
		表示チャンネルと放送局名											
地域	地域コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
静岡	静岡 067	東海 テレビ 1	NHK 教育 2		第一 テレビ 31	CBC 5	静岡 朝日 33	テレビ 愛知 25		NHK 総合 9		静岡 放送 11	テレビ 静岡 35
	浜松 068	東海 テレビ 1	第一 テレビ 31		NHK 総合 80	CBC 5	静岡 放送 11	テレビ 愛知 25	NHK 教育 90		静岡 朝日 33		テレビ 静岡 34
	富士 069		NHK 教育 54		第一 テレビ 31		静岡 朝日 33			NHK 総合 52		静岡 放送 41	テレビ 静岡 39
	三島 070		NHK 教育 51		第一 テレビ 31		静岡 朝日 33			NHK 総合 53		静岡 放送 55	テレビ 静岡 59
	島田 071	NHK 総合 80		NHK 教育 90	第一 テレビ 48	静岡 放送 5	静岡 朝日 33						テレビ 静岡 58
	藤枝 072	NHK 総合 80		NHK 教育 90	第一 テレビ 24	静岡 放送 40	静岡 朝日 33						テレビ 静岡 38
愛知	名古屋 073	東海 テレビ 1		NHK 総合 80		CBC 5	岐阜 放送 37	中京 テレビ 35	三重 テレビ 33	NHK 教育 90		メ〜テレ 11	テレビ 愛知 25
	豊橋 074	東海 テレビ 1		NHK 総合 80		CBC 5		中京 テレビ 58		NHK 教育 90		メ〜テレ 11	テレビ 愛知 52
	豊田 075	東海 テレビ 1		NHK 総合 80		CBC 5		中京 テレビ 59		NHK 教育 90		メ〜テレ 11	テレビ 愛知 49
三重	津 076	東海 テレビ 1	テレビ 愛知 25	NHK 総合 80	毎日 放送 4	CBC 5	ABC テレビ 6	三重 テレビ 33	関西 テレビ 8	NHK 教育 90	読売 テレビ 10	メ〜テレ 11	中京 テレビ 35
	伊勢 077	東海 テレビ 1		NHK 総合 80		CBC 5		三重 テレビ 59		NHK 教育 90		メ〜テレ 11	中京 テレビ 47
	名張 078	東海 テレビ 1		NHK 総合 80		CBC 5		三重 テレビ 58		NHK 教育 90		メ〜テレ 11	中京 テレビ 54
滋賀	大津 079		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 40	びわ湖 放送 30	読売 テレビ 42		NHK 教育 90
	彦根 080		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 60	びわ湖 放送 56	読売 テレビ 62		NHK 教育 90
京都	京都 081		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 8	サン テレビ 36	読売 テレビ 10		NHK 教育 90
	舞鶴 082		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 59		読売 テレビ 61		NHK 教育 90
	福知山 083		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 8		読売 テレビ 62		NHK 教育 90
大阪	大阪 084		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 8	サン テレビ 36	読売 テレビ 10		NHK 教育 90
兵庫	神戸 085		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 43	サン テレビ 36	読売 テレビ 47		NHK 教育 90
	神戸 086		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 58	サン テレビ 36	読売 テレビ 60		NHK 教育 90
	川西 087		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 39	サン テレビ 36	読売 テレビ 41		NHK 教育 90
	三木 088		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 40	サン テレビ 36	読売 テレビ 42		NHK 教育 90
	姫路 089		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 60	サン テレビ 36	読売 テレビ 62		NHK 教育 90
	明石 090		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 59	サン テレビ 36	読売 テレビ 61		NHK 教育 90
奈良	奈良 091		NHK 総合 80	テレビ 大阪 19	毎日 放送 4		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西 テレビ 8	サン テレビ 36	読売 テレビ 10	奈良 テレビ 55	NHK 教育 90
	五條 092		NHK 総合 80		毎日 放送 4		ABC テレビ 6		関西 テレビ 37		読売 テレビ 39	奈良 テレビ 55	NHK 教育 90
和歌山	和歌山 093		NHK 総合 80		毎日 放送 4	TV 和歌山 30	ABC テレビ 6		関西 テレビ 46		読売 テレビ 48	奈良 テレビ 55	NHK 教育 90
	海南 094		NHK 総合 80		毎日 放送 4	TV 和歌山 30	ABC テレビ 6		関西 テレビ 60		読売 テレビ 62		NHK 教育 90
鳥取	鳥取 095	日本海 TV 1		NHK 総合 80	NHK 教育 90						山陰 放送 22		山陰 中央 34
島根	松江 096	日本海 TV 1					NHK 総合 80		山陰 中央 34		山陰 放送 10		NHK 教育 90
	浜田 097		NHK 総合 80	日本海 TV 1		山陰 放送 5			山陰 中央 34	NHK 教育 90			
岡山	岡山 098	岡山 放送 35	TV せとうち 23	NHK 教育 90		NHK 総合 80		瀬戸 内海 25		西日本 放送 9		山陽 放送 11	
	津山 099	岡山 放送 35	NHK 総合 80	TV せとうち 23					瀬戸 内海 62	西日本 放送 58		山陽 放送 7	NHK 教育 90
	笠岡 100	岡山 放送 35	NHK 総合 80	TV せとうち 23	NHK 教育 90		山陽 放送 6	瀬戸 内海 21		西日本 放送 17			

※ 2 平成 18 年 8 月にチャンネルが変更される予定です。

# 表のみかた



番組表のホスト局が受信できないときは、番組表の取得ができません。



	地域	地域コード	表示チャンネルと放送局名											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
広島	広島	101	テレビ新広島 31		NHK 総合 80	中国放送 4			NHK 教育 90		広島ホーム 35			広島テレビ 12
	福山	102	テレビ新広島 31		NHK 教育 90		NHK 総合 80		中国放送 4		広島ホーム 35		広島テレビ 12	
	尾道	103	NHK 総合 80	テレビ新広島 31					NHK 教育 90		広島ホーム 35	中国放送 4		広島テレビ 12
	呉	104	NHK 教育 90	テレビ新広島 31				広島テレビ 12			中国放送 4	広島ホーム 35	NHK 総合 80	
山口	山口	105	NHK 教育 90	山口朝日 28	広島ホーム 35	RKB 4	TVQ 19		テレビ山口 38	テレビ新広島 31	NHK 総合 80	TNC 9	山口放送 11	FBS 37
	下関	106	NHK 教育 90	山口朝日 28		山口放送 11	TVQ 19		テレビ山口 38		NHK 総合 80	TNC 9		
	宇部	107	NHK 教育 90	山口朝日 28					テレビ山口 38		NHK 総合 80	TNC 9	山口放送 11	
	岩国	108	NHK 教育 90	山口朝日 28					テレビ山口 38		NHK 総合 80		山口放送 11	
徳島	徳島	109	四国放送 1	テレビ大阪 19	NHK 総合 80	毎日放送 4	TV和歌山 30	ABC 6	サンテレビ 36	関西テレビ 8	西日本放送 9	読売テレビ 10	山陽放送 11	NHK 教育 90
香川	高松	110	TVせとうち 23		NHK 教育 90	毎日放送 4	NHK 総合 80	ABC 6	瀬戸内海 33	関西テレビ 8	西日本放送 9	読売テレビ 10	山陽放送 11	岡山放送 31
	丸亀	111	TVせとうち 23		NHK 教育 90		NHK 総合 80		瀬戸内海 33		西日本放送 9		山陽放送 11	岡山放送 22
愛媛	松山	112	TVせとうち 23	NHK 教育 90	広島テレビ 12	広島ホーム 35	テレビ新広島 31	NHK 総合 80	愛媛朝日 25	あいテレビ 29	西日本放送 9	南海放送 10	山陽放送 11	テレビ愛媛 37
	新居浜	113	TVせとうち 23	NHK 総合 80	広島テレビ 12	NHK 教育 90	テレビ新広島 31	南海放送 10	愛媛朝日 25	あいテレビ 29	西日本放送 9	広島ホーム 35	山陽放送 11	テレビ愛媛 37
	今治	114		NHK 総合 80			NHK 教育 90	南海放送 10	愛媛朝日 25	あいテレビ 29				テレビ愛媛 37
	宇和島	115	NHK 教育 90					NHK 総合 80	愛媛朝日 25	あいテレビ 29		南海放送 10		テレビ愛媛 37
高知	高知	116				NHK 総合 80		NHK 教育 90		高知放送 8		テレビ高知 38	さんさんTV 40	
福岡	福岡	117	KBC 1	STS 36	NHK 総合 80	RKB 4	TVQ 19	NHK 教育 90			TNC 9		RKK 11	FBS 37
	久留米	118	KBC 1	STS 36	NHK 総合 80	RKB 4	TVQ 19	NHK 教育 90			TNC 9		RKK 11	FBS 37
	大牟田	119	KBC 1	STS 36	NHK 総合 80	RKB 4	TVQ 19	NHK 教育 90			TNC 9		RKK 11	FBS 37
	北九州	120		KBC 1	FBS 37		TVQ 19	NHK 総合 80		RKB 4		TNC 9		NHK 教育 90
	行橋	121		KBC 1	FBS 37		TVQ 19	NHK 総合 80		RKB 4		TNC 9		NHK 教育 90
佐賀	佐賀1	122	KBC 1	NHK 教育 90	FBS 37	STS 36	TVQ 19	TKU 34	NBC 5	RKB 4	NHK 総合 80	TNC 9		
	佐賀2	123	KBC 1	NHK 教育 90	FBS 37	STS 36	TVQ 19	TKU 34	NBC 5	KAB 16	NHK 総合 80	TNC 9	RKK 11	KKT 22
長崎	長崎	124	NHK 教育 90	KBC 1	NHK 総合 80	RKB 4	NBC 5	TKU 34	NIB 25	TNC 9	NCC 27	RKK 11	KTN 37	KKT 22
	佐世保	125		NHK 教育 90					NIB 25	NHK 総合 80	NCC 27	NBC 10	KTN 37	
	諫早	126	NHK 教育 90		NHK 総合 80		NBC 5		NIB 25		NCC 27		KTN 37	
熊本	熊本	127	KBC 1	NHK 教育 90	KAB 16	KKT 22	NBC 5	TKU 34	KTN 37	STS 36	NHK 総合 80	TVQ 19	RKK 11	RKB 4
大分	大分	128	OAB 24	テレビ山口 38	NHK 総合 80	RKB 4	OBS 5	南海放送 10	TOS 36	FBS 37	TNC 9	TVQ 19	山口放送 11	NHK 教育 90
	中津	129	OAB 24		NHK 総合 80		OBS 5		TOS 36					NHK 教育 90
宮崎	宮崎	130	MBC 1		テレビ宮崎 35				KKB 32	NHK 総合 80	KTS 38	宮崎放送 10		NHK 教育 90
	延岡	131	MBC 1	NHK 教育 90		NHK 総合 80		宮崎放送 10	KKB 32	テレビ宮崎 35	KTS 38			
鹿児島	鹿児島	132	MBC 1	TKU 34	NHK 総合 80	テレビ宮崎 35	NHK 教育 90	宮崎放送 10	KKB 32	KKT 22	KTS 38	KAB 16	RKK 11	KYT 30
	阿久根	133		TKU 34		KKB 32	KYT 30	KTS 38	KKT 22	NHK 総合 80	KAB 16	MBC 1	RKK 11	NHK 教育 90
	鹿屋	134		NHK 教育 90		NHK 総合 80		MBC 6	KKB 31		KTS 38			KYT 30
沖縄	那覇	135		NHK 総合 80						沖縄テレビ 8		琉球放送 10	琉球朝日 28	NHK 教育 90

※3 平成 18 年 9 月にチャンネルが変更される予定です。 ※4 平成 18 年 3 月にチャンネルが変更される予定です。  
 ※5 平成 18 年 8 月にチャンネルが変更される予定です。

# ここが知りたい！<Q&A>

ここでは、本機を使用する上での基本的な説明を取扱説明書から抜粋して Q&A でまとめてあります。詳細は取扱説明書 / 操作ガイド(別冊)をご覧ください。

- ❓ デジタル放送の 1 回だけ録画可能な番組を録画してダビングできる？
- ★ デジタル放送はHDDまたはCPRM対応のDVD-R/RW(VRモード)に録画できます。🔧 操作ガイド P.29
  - ★ HDD に録画した 1 回だけ録画可能な番組は、DVD にダビングしたあと HDD から自動で消去されます。また、ダビング先の DVD に録画された番組はコピー禁止になります。HDD や他のデジタル録画機器にはダビングできません。🔧 操作ガイド P.86
  - ★ DVD に録画した 1 回だけ録画可能な番組は、HDD や他のデジタル録画機器にはダビングできません。🔧 操作ガイド P.29
- ❓ ハイビジョン放送をそのままの画質で録画できる？
- ★ HDD の[HD/SD 録画(TS)]領域に録画できます。
  - ★ DVD にはハイビジョン画質で録画できません。録画モードで設定した画質になります。🔧 操作ガイド P.27
- ❓ 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声をそのまま記録できる？
- ★ HDD の[HD/SD 録画(TS)]領域に記録できます。5.1 チャンネルなどのサラウンド音声を楽しむときは、MPEG-2 AAC デコーダー搭載の AV アンプと本機を光デジタルケーブルで接続してください。🔧 P.23
  - ★ DVD には 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声は記録できません。2 チャンネル音声に変換して記録されます。また、HDD に録画した 5.1 チャンネルなどのサラウンド音声の番組を DVD にダビングすると、音声は 2 チャンネルになります。
- ❓ 録画中に他の番組を見られる？
- ★ デジタル放送の番組を[HD/SD 録画(TS)]領域に録画中は、アナログ放送の番組を視聴できます(デジタル放送は録画している番組のみ視聴できます)。
  - ★ デジタル放送の番組を[VR/ビデオ録画(PS)]領域に録画中は、録画している番組のみ視聴できます。
  - ★ アナログ放送の番組を録画中に、デジタル放送の番組を視聴できます(アナログ放送は録画している番組のみ視聴できます)。
- ❓ 放送時間の重なっている番組を同時に録画できる？
- ★ デジタル放送の番組を[HD/SD 録画(TS)]領域に録画中に、アナログ放送の番組を[VR/ビデオ録画(PS)]領域またはDVDに録画できます。🔧 操作ガイド P.52
  - ★ デジタル放送の番組を[VR/ビデオ録画(PS)]領域に録画中は、アナログ放送の番組を同時に録画できません。
  - ★ デジタル放送の2つの番組、またはアナログ放送の2つの番組は同時に録画できません。
- ❓ ニカ国語放送の主音声と副音声を切り換えられるように録画できる？
- ★ デジタル放送で複数の音声がある番組は、HDD の[HD/SD 録画(TS)]領域に音声切り換えられるように録画できます。🔧 操作ガイド P.29
  - ★ デジタル放送の複数の音声がある番組で、音声が多重音声(主音声+副音声)のときのみ、DVDに音声を切り換えられるように録画できます。VRモードで[LPCM]以外の録画モードに設定して録画してください。🔧 操作ガイド P.107
  - ★ アナログ放送のニカ国語放送をHDDに録画するときは、本体設定の[アナログ放送HDD記録モード]を[ビデオ互換オフ]に設定して🔧 操作ガイド P.109、[LPCM]以外の録画モードで録画してください。🔧 操作ガイド P.107
  - ★ アナログ放送のニカ国語放送をDVDに録画するときは、VRモードで[LPCM]以外の録画モードに設定して録画してください。🔧 操作ガイド P.107
- ❓ デジタル放送のラジオ番組やデータ放送を記録できる？
- ★ デジタル放送のラジオ番組や独立データ放送は記録できません。テレビ放送と同時に送られてくる連動データはHDDの[HD/SD 録画(TS)]領域に記録できます。
- ❓ CM カットなどの編集をして DVD にダビングできる？
- ★ HDD に録画されている番組そのものを編集してから🔧 操作ガイド P.72、DVD にダビングしてください。🔧 操作ガイド P.84